প্রতবিশিকা গার্হস্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি



প্রাথমিক বিজ্ঞান পরিচয়, স্বাস্থ্যবিধি সিরিজ, প্রবৈশিকা স্বাস্থ্যবিধি প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণেতা

ডাক্তার যোগেন্দ্রনাথ মৈত্র

এম্ এস্-সি., এম্-বি., ভি-টি-এম্, ভি-পি-এইচ্. প্রণীত

পঞ্চম সংস্করণ

দি বুক কোম্পালি লিমিটেড্ ৪০িব বঙ্কিম চাটার্জী খ্রীট, কলিকাতা ১৯৪৪ প্রকাশক শ্রীগেরীজনাথ মিত্র ৪।২বি, বৃধ্বিন চাটাজী খ্রীট কলিকাতা

> মুদ্রাকর—শ্রীপ্রভাতচন্দ্র রায় শ্রীগোরাঙ্গ প্রেস , চিস্থামণি দাস লেন, কলিকাতা ১১৭৫/৪৪

উৎসর্গ

পুণা আ মহাপুরুষ স্বগীয় স্থার আগুতোষের কৃতী পুত্র বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার প্রবর্ত ক ভাক্তার **শ্রীযুক্ত প্রামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়** এম. এ; বি. এল; বার-এট-ল, ডি. লিট, এম. এল. এ মহাশয়ের করকমলে অশেষ শ্রাজার নিদর্শন-স্বরূপ "গার্হস্ত্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি" অপিত হইল।

যোগেন্দ্ৰনাথ মৈত্ৰ



भार्च्छा-विकान ७ सास्राविधि

প্রথম পরিচ্ছেদ

বসত-বাটী

(The house)

বাংলা দেশে শহর ও পলীগ্রাম—এই উভয় স্থানেই আমরা বাস করিয়া থাকি। শহর অপেক্ষা পলীগ্রামের সংখ্যাই অধিক। যে স্থানেই আমরা বাস করি না কেন, বাসস্থান অস্বাস্থ্যকর হইলে, আমাদের ব্যারাম-পীড়ার অবধি থাকে না। যে বাড়ীতে একজন না একজনের অস্থ প্রায়ই লাগিয়া আছে দেখা যায়, তাহা মোটেই স্বাস্থ্যকর নয়।

বাসস্থান ও বাসস্থানের পারিপাশ্বিক অবস্থা এবং বাসগৃহাদির ভাল-মন্দের উপর স্বাস্থ্য যথেষ্ট নির্ভর করে। সংক্রামক ব্যাধির প্রকোপও বসত-বাটীর স্থাননির্বাচন, অবস্থান ও বাসগৃহের নির্মাণ-কৌশলাদির ভাল-মন্দের জন্মও ঘটিয়া থাকে। স্থতরাং, বসত-বাটীর অবস্থান ও বাসগৃহের নির্মাণাদি সংক্রাস্ত যাবতীয় ব্যবস্থা সম্বন্ধে প্রথমেই বিবেচনা করা কর্তব্য।

বসত-বাটীর অবস্থানাদি বিষয়ে জ্ঞাতব্য বিষয়গুলি ক্রমশ: বলিতেছি।

(ক) বদত-বাটীর অবস্থান

বাসগৃহ নির্মাণকালে জমির ভাল-মন্দের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হয়। বাড়ীর মধ্যবর্তী জমি আর্দ্র বা স্থাতসেঁতে থাকিলে অথবা বাড়ীর মধ্যে নানা আবর্জনা জমিতে দিলে, সংক্রামক ব্যাধির জীবাণু বৃদ্ধি পাইবার বিশেষ স্থবিধা পায়। সেইজন্ম বাড়ীর ভিতর ও বহির্ভাগ সর্বদা পরিক্ষত রাখিতে হয়; বাড়ীতে যাহাতে সর্বদা রৌদ্র লাগে এবং হাওয়া বাতাস থেলে, তাহারও ব্যবস্থা করিবার আবশ্রুক হয়। বসত-বাটার প্রানটি বেশ ভাল হওয়া উচিত। বসত-বাটা স্বাস্থ্যকর ও স্থকর করিবার কয়েকটি উপায়,—

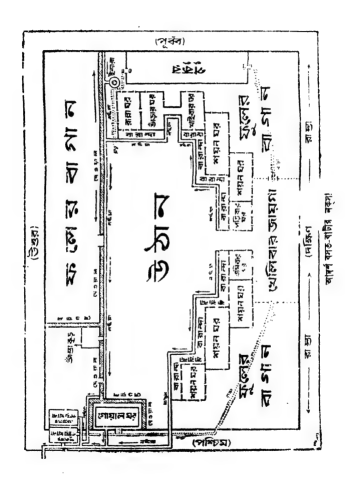
স্থান-নিৰ্বাচন

- (১) চতুম্পার্যস্থ জমি হইতে অপেক্ষাক্বত উচ্চ ও শুদ্ধ ভূমিতে বাসগৃহ নির্মাণ করা কর্তব্য।
- (২) কম্বরবহুল, বালুকাবহুল কিংবা প্রস্তরবহুল ভূমি দেখিয়া ঘর করা উচিত; কারণ, ঐ প্রকার জমিতে রৃষ্টির জল পড়িলে সহজে সে জল বাহির হইয়া যাইতে পারে এবং জমিও শুদ্ধ থাকে।
- (৩) এঁটেল মাটি গৃহ-নির্মাণের পক্ষে উত্তম নহে; কারণ, ঐ শ্রেণীর মাটির মধ্য দিয়া সহজে জল বাহির হয় না; সেই জন্ম জমি আর্দ্র থাকে। নিয়ভূমিতে বাসগৃহ নির্মাণ করিলে নানাপ্রকার পীড়া জন্মিবার সম্ভাবনা।
- (৪) জলা-ভূমি বা যে ভূমিতে গ্রামের বা শহরের আবর্জনা ইত্যাদি ফেলা হয়, তাহার নিকট বসত-বাটী করা বিধেয় নহে।
- (৫) কলকারথানা, ভাগাড়, কসাইথানা, শ্মশান, গোরস্থান, আন্তাবল প্রভৃতি হইতে বাসভূমি দূরে থাকা উচিত। ঐ সকল স্থানের নিকটে গৃহ নির্মাণ করিলে সে গৃহ অস্বাস্থ্যকর হয়।

- (৬) আমাদের দেশে প্রচলিত নিয়ম অনুসারে জমির উত্তর দিক্ ঘেঁসিয়া গৃহ নির্মাণ করার, দক্ষিণ দিকে খোলা জায়গা রাখার, পূব দিকে পুষ্করিণী কাটার এবং পশ্চিম দিকে বাঁশ কিংবা অল্য কোন উচ্চ বৃক্ষাদিরোপণ করিবার বিধান আছে। এই নিয়ম স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ অনুকূল। দক্ষিণ হইতে প্রবাহিত বায়ুই স্বাস্থ্যকর। সেই জল্ম দক্ষিণ খোলা রাখা প্রয়োজন। উত্তর দিক্ হইতে প্রবাহিত বায়ু অপকারী বলিয়া উত্তর দিক্ ঘেঁসিয়া বাড়ী নির্মাণ করা উচিত। পূবে পুষ্করিণী রাখিলে গৃহ স্বদা শীতল থাকে। পশ্চিমে উচ্চ বৃক্ষ থাকিলে দিবসে প্রথব স্থের তাপে গৃহ সেরূপ গ্রম হইতে পারে না এবং প্রবল ঝাটকার বেগ হইতেও তেমনি বৃক্ষা পাওয়া যায়।
- (৭) নদীর চর ভরাট হইয়া যে নৃতন জমি প্রস্তুত হয়, তাহা সচরাচর বালুকা-প্রধান হইলেও তাহার উপর বাসগৃহ নির্মাণ করা উচিত নহে; কারণ ঐ জমি হইতে দীর্ঘকাল ধরিয়া দ্যিত বায়ু উঠিতে থাকে। পুকুর বা ডোবা ভরাট স্থানেও গৃহ নির্মাণ করিতে নাই। সেথানেও ভরাট স্থান দিয়া দ্যিত গ্যাদ উঠে।
- (৮) ধান্তক্ষেত্রের সন্নিকটে গৃহ নিমাণ করিতে নাই। গৃহের অতি সন্নিকটে ইক্ষ্, পাট প্রভৃতির চাষ ম্যালেরিয়ার কারণ হইয়া থাকে: জলাপূর্ণ জঙ্গলের মধ্যেও গৃহ নিমাণ করিতে নাই।
- (৯) বিশুদ্ধ পানীয় জলের ব্যবস্থা করিয়া তবে গৃহ নিমাণ করা কতবিয়।
- (১০) গৃহ এমনভাবে নির্মাণ করিতে হইবে যে, গৃহের মধ্যে প্রচুর আলো ও বাতাদ প্রবেশ করিতে পারে।
- (১১) বাড়ীর জল নিকাশের জন্ম বিশেষ বন্দোবস্ত করা কর্তব্য। সমস্ত বাড়ী যুরাইয়া দেওয়ালের ভিৎ হইতে বতদূর সম্ভব মাটি এমন্ভাবে

চালু করিয়া দিতে হয়, যাহাতে র্প্টি বা অন্ত প্রকারে পতিত জল আপনাআপনিই প্রবাহিত হইয়া দ্রে চলিয়া যাইতে পারে। প্রাঙ্গণের অন্তর্গত
সমস্ত স্থান পাকা করিয়া দিলে, জল বসার মোটেই ভয় থাকে না।
অর্থ-সঙ্গতি থাকিলে বাড়ীর চারি দিক বেষ্টন করিয়া একটি পাকা
নর্দমা নির্মাণ করা উচিত এবং ঐ নর্দমা সর্বদা পরিষ্কৃত রাথার বাবস্থা
করা কর্তবা।

- (১২) গো-শালা, অশ্বশালা প্রভৃতি বাসগৃহ হইতে দূরে পৃথক্তাবে নির্মাণ করা বিধেয়; নচেং, ঐ সকল স্থানের তর্গন্ধ বাসগৃহে প্রবেশ করিয়া গৃহখানিকে অস্থান্ত্যকর করিতে পারে।
- (১৩) পায়থানা বাসগৃহ হইতে যতদুর সম্ভব দ্বে হওয়া ভাল; তবে কলিকাতার মত শহরে, যেথানে পায়থানা গৃহ-সংলগ্ন না করিয়া পারা যায় না, সেথানে পায়থানা যাহাতে সর্বদা ধুইয়া দেওয়া হয়, তাহার বন্দোবস্ত রাথা উচিত।
- (১৪) বাড়ীর পরস্পর-সন্নিহিত ঘরগুলির (contiguous rooms)
 ভিতরে যাহাতে যথেষ্ট স্থান (space) থাকে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি
 রাথা কর্তবা; নতুবা, ঘরগুলি যথেষ্ট স্থালোক পায় না ও ঘরের
 ভিতরে তেমন হাওয়া থেলে না। ফলে, এরপ স্থানে বাস করা
 অস্বাস্থ্যকর হয়। বাড়ীর আবর্জনা ও নয়লা স্বাস্থ্যবিহিত ব্যবস্থামত
 অপদারিত করা (disposal of refuse and filth) গৃহস্বামীর
 সর্বপ্রধান কর্তবা। এই আবর্জনা ও নয়লাকে আমরা ছই শ্রেণীতে
 বিভক্ত করিতে পারি:—ঘর-ঝাড়া জ্ঞাল, রায়া-ঘরের তরিতরকারির
 থোসা, মংস্থের আঁইশ, চুল্লীর ছাই, ভুক্তাবশিষ্ট সামগ্রী,
 বাগানের বৃক্ষ-পত্রাদি, আস্তাবল বা গো-শালার জ্ঞাল প্রভৃতি
 প্রথম শ্রেণীর অন্তর্গত শুদ্ধ পদার্থ; আর, রায়া-ঘরের অপরিষ্কৃত



জন, স্নানের জন, মান্ত্যের মলমূত্র প্রভৃতি তরল পদার্থ দিতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত।

আবর্জনাদি দূর করা।— শুক্ষ আবর্জনাদি যাহা গৃহাদি ঝাড় দিরা বাহির হয় এবং রাল্লা-ঘরের জঞ্জাল ও তরিতরকারির থোসা প্রভৃতি ও বাগানের বৃক্ষাদির পত্র—সমস্ত দূরে একস্থানে স্তৃপীকৃত করিয়া দক্ষ করিয়া ফেলিতে হয়। আন্তাবল বা গো-শালা হইতে বহিদ্ধৃত তৃণাদি ও আবর্জনা প্রভৃতি এইভাবে দক্ষ করিয়া ফেলা উচিত। ঐ সকল দক্ষ করিয়া যে ছাই হইবে, তাহা ক্ষেত্রে সারন্ধপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। চূল্লীর ছাই গো-শালায় বা ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিলে ভাল হয়। গক্ষ ও অস্থ প্রভৃতির পুরীষ বাটীর সল্লিহিত ক্ষেত্রে, একহন্ত পরিমিত গভীর নালা কাটিয়া, ঐ নালায় ফেলিয়া তাহার উপর নাটি-চাপা দিতে হয়। অথবা "কম্পোষ্ট সার" রূপেও পরিণত করা যায়।

পল্লীর পর্ণকৃতীর।—আমাদের দেশে পল্লী অঞ্চলে কাঁচ। বাড়ীর সংখ্যাই অধিক: মধ্যে মধ্যে পাকাবাড়ীও দেখিতে পাওয়া যায়। পল্লীতে বা শহর অঞ্চলে বন্তিতে মাটির ভিৎ প্রস্তুত করিয়া তাহার উপর, নির্দিষ্ট স্থান অস্তর বাঁশের বা কাঠের খুঁটি পুঁতিয়া দেওয়া হয়। ঐ সকল খুঁটির চারিধারে বেড়া এবং উপরে চাল বা চালা দেওয়া হয়। থাকে। চালার উপরিভাগে কেহ খড়, কেহ বিচালি, কেহ গোলপাতা, কেহ মাটির খোলা, কেহ টিন, কেহ বা আাস্বেন্টাস্ বিছাইয়া দেন। কেহ ইট দিয়া, কেহ কেহ কাঠ দিয়া—যাহার যেরূপ অবস্থা, তিনি সেই ভাবেই অবস্থার উপযোগী বেড়া দিয়া লন ও বাসের ব্যবস্থা করেন। স্থল-বিশেষে মাটির দেওয়ালেও বেড়া হয়।

এই প্রকারের গৃহ নির্মাণকালে কয়েকটি বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখ। প্রয়োজন। নিমুভূমিতে বাড়ী করিতে নাই। ঘরের দাওয়া ও মেঝে মাটি হইতে যথেষ্ট উচু হওয়া প্রয়োজন। প্রত্যেক গৃহে বায়ু-চলাচলের জন্ম অন্তত তুইটি করিয়া রুজুভাবে জানালা থাকা উচিত। ফলত, স্বাস্থ্যকর পাকাগৃহ নির্মাণ করিতে যে সকল ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়, পল্লীর কাঁচা বাড়ীর নির্মাণকালেও ঐ একই নিয়্ম অবলম্বন করা উচিত; নচেৎ গৃহ অস্বাস্থ্যকর হয়।

পদ্ধীগৃহের অস্থান্য ব্যবস্থা।—ক্ষুদ্র নগরীর ও পল্লীগ্রামের গৃহস্থমাত্রেরই বাটীতে গৃহ-সংলগ্ন এক একটি আঁস্তাকুড় থাকে। হাতমুথ ধোয়া, রাত্রে বা দিবাভাগে মল-মৃত্রত্যাগ, কথন বা শিশুদিগের মলত্যাগ প্রভৃতি ঐ সকল স্থানে করান হয়। এই প্রকার আঁস্তাকুড় তুলিয়া দেওয়া উচিত। আঁস্তাকুড় রাথা নিতান্ত আবশ্যক হইলে গৃহের পশ্চিম প্রাস্তে বেস্থানে অপরাক্তে স্থর্গর প্রথর কিরণ পতিত হয়, সেই প্রান্তভাগে এবং সংলগ্ন বারান্দার নিমের জমির কিছুদ্র পর্যন্ত ইইক ও সিমেন্ট (cement) দ্বারা পাকা করিয়া লইতে হয়। নিমের পাকা করা জমির চতুর্দিকে কিছু দূর পর্যন্ত বেষ্টন করিয়া, মৃত্তিকা কতকটা উঠাইয়া দিয়া, কতকটা বালি ও কয়লা প্রোথিত করিয়া দিতে হয়। এইয়পে আঁস্তাকুড় নির্মাণ করিলে, তাহার উপর পরিত্যক্ত মৃত্র হইতে অধিক তুর্গন্ধ বাহির হয় না। কয়লার মধ্য দিয়া চোয়াইবার দকণ উহার তুর্গন্ধ অনেকটা নষ্ট হইয়া বায়। রাত্রি ভিন্ন দিবাভাগে আঁস্তাকুড় বাবহার করা উচিত নয়।

ক্ত পলীগ্রামে মেথবের দ্বারা ময়লা পরিদ্ধার করিবার বা ময়লাপূর্ণ আবর্জনাদি দূর করিবার কোন ব্যবস্থা নাই। সেখানে পায়খানা বাসস্থান হইতে বহু দূরে থাকা বিধেয়। রায়া-ঘরের অপরিষ্কৃত জল, স্মানের ময়লা জল প্রভৃতি আবর্জনা দূরীকরণের জন্ম প্রত্যেক বাড়ীতে প্রশন্ত নর্দমা থাকা উচিত। এই সকল ময়লা জল চলিবার নর্দমা

দিনেত দারা উত্তমরূপে পাকা করিয়া প্রস্তুত করিয়া প্রত্যহ অন্তত্ত একবার তাহা পরিন্ধার করিতে হয়। নর্দমার ময়লা জমিতে দিলে সেই ময়লা হইতে নানা রোগের জীবাণুর স্বান্ত হইতে পারে; ফলে, রোগ-সংক্রমণের সম্ভাবনা থাকে।

চতুষ্পাৰ্শ্ব বাসস্থান

চারিদিকের স্থান স্বাস্থ্যকর না হইলে, দেখানে বসত-বাটী নির্মাণ করিতে নাই। নানাপ্রকার কল-কারখানা, ভাগাড়, কসাইখানা, শাশান, গোরস্থান, আন্তাবল, মল-মূত্র প্রোথিত করিবার স্থান প্রভৃতির নিকটে বসত-বাটী নির্মাণ করিবে না। ঐ সমস্ত স্থানের দূষিত বায় নিয়তই আমাদের স্বাস্থ্যের অনিষ্ট করে।

জলাভূমি, বিল, এঁদো ডোবা, পচা পুকুর প্রভৃতির ধারে বাড়ী করিলে উহা খুবই অস্বাস্থ্যকর হয়। পাট, শণ, ধান প্রভৃতি শস্তক্ষেত্রের নিকটেও বাড়ী করিতে নাই; কারণ, ঐ সকল স্থান হইতে দৃষিত বাষ্প উঠিয়া বায়ুকে দৃষিত করে।

বাড়ীতে যাহাতে স্থালোক ও বায়ু প্রবেশ করিতে পারে, দেজন্ম বাড়ীর পূর্ব ও দক্ষিণ দিক্ ফাঁকা রাখার নিতাস্ত প্রয়োজন। এই চুই দিকে বড় বড় বাগান কিংবা অন্থাবিধ প্রতিবন্ধক থাকিলে বাড়িতে রৌদ্র ও বাতাস প্রবেশ করিতে পারে না।

বসত-বাটীর দক্ষিণে প্রশস্ত উন্মৃক্ত স্থান থাকিলে প্রচুর নির্মল বায় পাওয়া যায়। অনেকেই বাড়ীর দক্ষিণে ছেলেমেয়েদের থেলার জায়গা ও ফুলবাগান রাথেন। বাগানের ফুলের স্থমিষ্ট গদ্ধে প্রাতে ও সন্ধ্যায় সমস্ত বাড়ীথানি আমোদিত হয়। উহা স্বাস্থ্যের পক্ষেও পরম হিতকর। পূর্ব দিকে বিশুদ্ধ পানীয় জলের বড় পুকুর রাথার ব্যবস্থা করাই সঙ্গত;

তাহা হইলে বাড়ীতে স্থালোক ও বায়ু-প্রবেশের বিশেষ স্থবিধাই হয়। বাসগৃহ হইতে কিছু দ্রে উত্তরে হুই চারিটা ভাল ফলের গাছ থাকিলে ক্ষতি নাই। বাড়ীতে ইউক্যালিপ্টাস্ ও নিমগাছ থাকিলে বায়ুর অনেক দোষ নষ্ট হয়।

বসত-বাটীর বিভিন্ন ঘর

আমাদের বাসের স্থবিধার জন্ম প্রত্যেক বাড়ীতে কতকগুলি ঘর পাকে; উহার প্রত্যেক্থানি ঘর পৃথক্ পৃথক্ কার্যের জন্ম নির্দিষ্ট রাখা হয়। সেই ঘরগুলিকে আমরা শয়ন-ঘর, রাল্লা-ঘর প্রভৃতি বিভিন্ন নামে অভিহিত করি।

বসত-বাটীর ভিতরে আর্দিনা বা উঠান আছে। উঠানের পূর্ব দিকের ঘর করেকথানিকে রান্না-ঘর, ভাঁড়ার-ঘর ও ভোজন-ঘররূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। বাড়ীর দক্ষিণের ঘরগুলিকে সাধারণত শয়ন-ঘররূপে ব্যবহার করাই ভাল। দক্ষিণ দিকে লোকজনের বসিবার ঘরও থাকিলে ভাল হয়। একথানি ভাল শয়নঘর আঁতুড়-ঘররূপে পূথক্ রাথা মন্দ নয়। পশ্চিম দিকে ঘর থাকিলে সেই ঘরগুলি পূর্বদারী হয়। প্রয়োজন হইলে সেইগুলিও শয়ন-ঘররূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

শয়ন-ঘর বাড়ীর দক্ষিণ দিকে নির্মিত হওয়ার বিশেষ প্রয়োজন; কারণ, এদেশে অধিকাংশ সময়ই দক্ষিণ অথবা দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হয়। এজন্ত দক্ষিণ দিকের ঘরই বাসের পক্ষে সর্বোংকৃষ্ট। পূর্ব দিকের ঘরও মন্দ নয়; কিস্কু পশ্চিম ও উত্তর দিকের ঘরগুলি তত স্বাস্থ্যকর নয়। সাধারণত যে ঘরগুলির পূর্ব দিকে ও দক্ষিণ দিকে তুই তিনটি করিয়া বড় বড় জানালা থাকে, সেই ঘরগুলি

অনেকটা স্বাস্থ্যকর হয়: কারণ, শয়নগরে বায় ও স্থালোকের বিশেষ প্রয়োজন।

রাশ্লা-ঘর বাড়ীর পূর্ব দিকে শয়ন-ঘর হইতে দূরে নির্মাণ করিতে হয়।
উহার নিকটেই ভাড়ার-ঘর ও খাইবার ঘর থাকার দরকার। শয়ন-ঘরের
ভায় রাশ্লা-ঘরেও প্রচুর আলোক ও বাতাদের প্রয়োজন। উহার
পূর্ব গায়ে ছই তিনটি করিয়া বড় বড় জানালা রাখিলে আলোক ও
বাতাস-প্রবেশের ব্যাঘাত হয় না। রাশ্লা-ঘর হইতে ধ্য-নির্গমের এরপ
ব্যবস্থা রাখিবে য়ে, উহা মেন কথন বাড়ীর অভ্য কোন ঘরে প্রবেশ
করিতে না পারে। রাশ্লা-ঘরের নিকটে মলমূত্র-ভ্যাগ করিবে না কিংবা
আবর্জনাদি জমিতে দিবে না।

বোয়াল-ঘর—বাড়ীর পশ্চিমে শয়ন-ঘর ও রায়া-ঘর হইতে অনেকটা দূরে গো-মহিষাদি পশুর বাদের জন্ত গো-শালা বা গোয়াল-ঘর নির্মাণ করিতে হয়। গোয়াল-ঘরের যেথানে দেখানে গোবর গোম্অ, ঘাস, বিচালি প্রভৃতি পড়িয়া থাকে: ইহাতে বায়ু দূষিত হয়। এজন্ত গোয়াল-ঘর ও বাসগৃহের মধ্যে প্রাচীর কিংবা অন্ত কোন ব্যবধান থাকিলে ভাল হয়। গোয়াল-ঘর উচ্চ ও প্রশন্ত হওয়া দরকার। গোয়াল-ঘরে যাহাতে রৌজ্ব ও বাতাস লাগে সেরপ ব্যবস্থা করা উচিত।

বায়ু ও সূর্যালোক

বাসস্থানে যাহাতে সর্বদা প্রচুর নির্মাল বায়ু ও স্থালোক প্রবেশ করিতে পারে, সেদিকে বিশেষরূপে লক্ষ্য রাখিয়া গৃহ নির্মাণ করিবে। বাড়ীর বিভিন্ন ঘরগুলি এরপভাবে নির্মিত হওয়া দরকার যে, সমস্থ ঘরেই অবাধে বায়ু গ্যনাগ্যন করিতে পারে। আমাদের দেশে

সাধারণত দক্ষিণ দিক্ হইতে বায় প্রবাহিত হয়। সেইজ্যু বসত-বাটীর দক্ষিণ দিক্ সম্পূর্ণরূপে উন্মৃক্ত রাথার প্রয়োজন। বায়-সঞ্চালনের স্থবাবস্থা না থাকিলে, বাসস্থান কথনই স্বাস্থাকর ও স্থাকর হইতে পারে না।

স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য সূর্যালোকের আবশ্যকতা।—জীবজন্ত ও উদ্ভিদের জন্য সূর্যালোকের বিশেষ প্রয়োজন। সূর্য ইইতে আমরা আলো ও উত্তাপ প্রাপ্ত হই। জীবনধারণের জন্য এতহভ্যের যে কত প্রয়োজন, তহা নির্ণয় করা কঠিন। বায়ুমণ্ডলে বিবিধ জাতীয় অসংখ্য অগণিত রোগ জীবাণ ভাসমান থাকে; প্রথব রৌদ্রে সেই সকল জীবাণুর প্রংস হয়; তাহাতে বায় বিশোধিত হইয়া থাকে। জীবজন্তর গলিত দেহ, মল-মৃত্র, পচনশীল উদ্ভিদ্ প্রভৃতি হইতে সর্বদা এক প্রকার বিষাক্র গ্যাস উঠিয়া বায়কে দৃষিত করিতেছে। সূর্য-কিরণে সেই দৃষিত পদার্থ নিই ইইয়া যায়।

যাহারা অন্ধকার স্থানে বাদ করে এবং ফর্বের মুথ অন্ধই দেখিতে পায়, তাহাদের দেহ কথনও স্কুস্থ থাকে না। উপযুক্ত পরিমাণ আলোক ও তাপের অভাবে তাহারা নানারপ পীড়ায় কষ্ট পায়: এমন কি, শেষে বন্ধা প্রভৃতি রোগে নারা যায়। স্কুতরাং, যেখানে ফ্রের আলোক প্রবেশ করে না, দেখানে কথনও বাদ করিতে নাই। যে ঘরে প্রতিদিন প্রচুর স্থালোক (রৌদ্র) প্রবেশ করে, দে ঘরে রোগের জীবাণু দতেজ থাকিতে পারে না। রৌদ্রালোক প্রবেশ না করিলে ঘর অস্বাস্থ্যকর হয়। আলোকহীন গৃহে বাদ করিলে শরীর স্বভাবত ব্যাধিগ্রস্ত হইয়া পড়ে: পরিবারের কাহাকেও দে প্রকার ঘরে থাকিতে দেওয়া উচিত নহে। যে গৃহে দর্বদা আলোক ও বাতাদ চলাচল করে, বাদের পক্ষে গৃহই শ্রেষ্ঠ ও হিতকর।

'সান্বাথ' অর্থাৎ 'রৌদ্র-স্নান' সকলের পক্ষেই উপকারী। পাশ্চাতাদেশে এ প্রথা প্রচলিত; শীতকালে আমরা কতক সময় রৌদ্রে বসিয়া
থাকি। কেবল শরীরের পক্ষে নহে, শয়া ও পরিচ্ছদ সম্পর্কেও
রৌদ্র-স্নান উপকারী। আমাদের জামা, কাপড়, বিছানা, বার্লিশ প্রভৃতি
ময়লায় ও গায়ের ঘামে দৃষিত হয়। রৌদ্রে ভালরূপে শুকাইয়া লইলে
উহার দোষ নষ্ট হয়। তখন পুনরায় ব্যবহার করিলে কোনও
অপকার হয় না; এবং ছারপোকার উপদ্রবন্ধ কম থাকে।
লক্ষ্য করিলে বেশ ব্ঝা যায়, রৌদ্রদম্ম বিছানায় শুইলে অথবা রৌদ্রদম্ম
জামা, কাপড় পরিলে, শরীরে আপনা-আপনিই কেমন একটা
স্বন্থি আদে।

যে সকল স্থানে সারাদিন রৌদ্র থাকে, সেইরূপ জায়গায় আঁস্তাকুড় ও পায়থানা করিতে হয়। পায়থানা, আঁস্তাকুড়, এঁদো ডোবা ও পচা পুকুর হইতে সর্বদা এক প্রকার দূযিত গ্যাস উঠে। প্রচ্র রৌদ্র লাগিলে সেই বিষাক্ত গ্যাস কতক পরিমাণে নই হয়।

আবাল-বৃদ্ধ বনিতা সকলেরই স্থ্রশার প্রয়োজন। তাই, সকালে ও বৈকালে কিছুক্ষণ রৌদ্রে থাকা ভাল। উহা স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ হিতকর। অধিকক্ষণ রৌদ্রে থাকিলে অস্তথ হইতে পারে: সেইজন্ত যাহার যতটা সহ্ হয়, ততটা রৌদ্র লাগানই উচিত। আমাদের দেশে নবজাত শিশুর গায়ে প্রচুর সরিযার তৈল মাথাইয়া কিছুক্ষণ রৌদ্রে রাথিবার ব্যবস্থা আছে। স্বাস্থ্যের পক্ষে উহা বিশেষ উপকারী সন্দেহ নাই। কিন্তু শিশুর গায়ে যাহাতে অতিরিক্ত রৌদ্র না লাগে এবং মাথা রৌদ্রে না থাকে, তাহা বিশেষভাবে লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন।

আজৃকাল সূর্য-রশ্মির দারা কোনও কোনও ব্যাধির চিকিৎসা হুইতেচে। বাত, যক্ষা প্রভৃতি দুরারোগ্য রোগের চিকিৎসায় সূর্য-রশ্মির সাহায্য গ্রহণ করা হইয়া থাকে। অনেক ব্যানি ইহাতে আরোগ্যও হইতেছে। স্থ-রশ্মিতে সাভটি মৌলিক বর্ণ আছে: বেগুনে, নীল, ধুসর, সর্জ, পীত, কমলালেবর রা ও লোহিত বর্ণ। সাধারণত সহজ দৃষ্টিতে আমরা তাহা দেখিতে পাই না বর্টে: কিন্তু 'স্পেক্ট্রেলাপ' (Spectroscope) নামক যস্ত্রের সাহায্যে বিশ্লিষ্ট স্থ-রশ্মির এই সাভটি রা এক সঙ্গে মিশাইলে স্থ-রশ্মির শ্বেতবর্ণ পাইতে পারি। সেই সাতটি বর্ণের মধ্যে, বেগুনে রাংটির বাহিরের অংশ স্বাস্থ্যের পক্ষেবিশেষ উপযোগী। উহারই ইংরেজী নাম—'আল্ট্রা-ভায়ওলেট রেজ' (Ultra-violet rays)। স্থ-রশ্মির এই অদৃশ্য বর্ণের দ্বারা চিকিৎসকগণ অনেক ত্রারোগ্য ব্যাধি আরোগ্য করিতেছেন।

স্থ প্রতিনিয়ত তাহার রশ্মির কতকাংশ পরিত্যাগ করিতেছে। সেই পরিত্যক্ত রশ্মির কতকাংশ মন্ত্র্যু ও পশুপক্ষী, কতকাংশ তরু-গুল্ম-লতাদি এবং কতকাংশ জল ও মাটি গ্রহণ করে। স্থ্য-রশ্মি মানবদেহে প্রবেশ করিয়া মান্ত্রের অশেষ উপকার করে। স্থ্যের কিরণ গায়ের চামড়ায় পড়িয়া শরীরে প্রবিষ্ট হয় ও পুষ্টিসাধনের সহায়তা করে।

(খ) বায়ু ও বায়ু-সঞ্চালন

প্রতি মূহুতে আমাদের বাতাদের প্রয়োজন। বাতাস ভিন্ন আমরা বাঁচিতে পারি না। আমরা নিয়ত বায়ুমণ্ডলে ডুবিরা রহিয়াছি। উপরে, নীচে, চতুম্পার্শ্বে—বাতাস সর্বত্র বর্তমান। আমরা বাতাস দেখিতে পাই না, অহুতব করিতে পারি মাত্র। অকের সহিত স্পর্শ হইলে আমরা বাতাসের অন্তিম বুঝিতে পারি। আবার, ঝড়-ঝঞ্লার সময় এবং জলের তরক্ষে বাতাসের অন্তিম প্রত্যক্ষ করি।

বাতাস কয়েকটি গ্যাসের মিশ্রণ মাত্র। ইহা সতত চঞ্চল, ইতন্তত সঞ্চরণশীল, স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট এবং সম্প্রসারণশীল। বায়ুর চাপ চারিদিকে সমভাবে পড়ে। তাপের দ্বারা বায়ুকে সম্প্রসারিত করা যায়। আবার, ঠাওায় উহা সংকৃচিত হয়। বিভিন্ন পরিমাণ তাপে বাতাসের পরিমাণের হ্রাসরুদ্ধি ঘটে। বাতাস হাল্কা। বায়ুমান অর্থাং ব্যারোমিটার (Barometer) নামক বয়ের সাহাব্যে বাতাসের চাপ পরিমাপ করা যাইতে পারে। উত্তাপে চাপের পরিবর্তন ঘটে।

বায়ুর উপাদান জীবনধারণ ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম বায়ুদ্র্বাপেক। প্রয়োজনীয়। আমরা বিনা আহারে তিন সপ্তাহ বা বিনা জলে কয়েক দিন বাঁচিয়া থাকিতে পারি, কিন্তু বিনা বায়ুতে এক মূহুত ও প্রাণরক্ষা করিতে পারি না। বায়ু পৃথিবীর উপরিভাগে ৪৫ হইতে ৬০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে। আমরা আকাশে যে মেঘ দেখিতে পাই, উহা উধ্বে আড়াই হাজার ফুট হইতে সাতাইশ হাজার ফুটের মধ্যে বায়ুমগুলে ভাসমান থাকে এবং বায়ুবেগে ইতন্তত সঞ্চালিত হয়।

বায়্ একটি মিশ্র পদার্থ। বাতাসের মধ্যে নিম্নলিখিত উপাদান-সমূহ বর্তমান আছে ; যথা—

- (১) অক্সিজেন গ্যাস (অমুজান—Oxygen)—২০'৯৬ ভাগ (অর্থাং মোটামুটি এক-পঞ্চমাংশ)।
- (২) নাইটোজেন গ্যাদ (যবক্ষারজান—Nitrogen)— ৭৯ ভাগ।
- (৩) কার্বন ভায়ক্সাইড্ গ্যাস (অঙ্গারামুজান—Carbon Dioxide)—°৹৪ ভাগ।

এতদ্বতীত, জলীয় বাষ্প, এমোনিয়া, আর্গন্, হিলিয়ম্, নিওন, জীপটন্, জিনন্, মার্স গ্যাস্-প্রভৃতিও অল্লাধিক পরিমাণে বায়ুতে বর্ত মান আছে। সকল প্রকার গ্যাসের মধ্যে অম্লজান (Oxygen)

আমাদের জীবনধারণের জন্ম বিশেষ প্রয়োজন। অমুজান দারা দহন-ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। আমাদের খাস-প্রখাস অমুজান দারাই হইমা থাকে। যবক্ষার জান কোন কার্যে লাগে না; উহা কেবল মিশ্রণকারী পদার্থ ও অমুজানের শক্তি-বিনাশক।

ভাষা নের ক্রিয়া।— অয়জান (Oxygen) কতকগুলি উপাদানের সহিত মিশ্রিত হইয়া নানাপ্রকার মিশ্রপদার্থ উৎপন্ন করে। উদজানের (Hydrogen) সহিত রাসায়নিক সংযোগে জল, লোহের সহিত সংযোগে লোহের মরিচা, কার্বন সংযোগে বিষাক্ত অঙ্গারায়জান (Carbonic Acid Gas) গ্যাস উৎপন্ন হয়। অয়জান-সাহায়ে আমাদিগের ভুক্ত পদার্থ শরীরের পেশাতে ও জৈব পদার্থে পরিণত হয় এবং শরীরের জৈব পদার্থের কার্বন, অয়জান-সাহায়ে দগ্ধ হইয়া, (ক) তাপ, (থ) শক্তি, (গ) জলীয় বাষ্প এবং (ঘ) অঙ্গারায়জান গ্যাস উৎপন্ন করিয়া প্রখাদের সহিত শরীর হইতে নির্গত হইয়া যায়। জীবিতের শরীরে সর্বদ। অয়জান-সাহায়ে জৈব-পদার্থের দহনহেতু শক্তি ও তাপ উৎপন্ন হইতেছে। সেইজন্ম জীবিত প্রাণীর শরীর গরম থাকে, আর মৃতদেহে অয়জান সাহায়ে দহন-ক্রিয়া হয় না বলিয়া মৃতদেহ শীতল হইয়া যায়।

বায়ুস্থিত অঙ্গারায়জান ও অয়জান গ্যাসের সহজ পরীক্ষা।—রাসায়নিক পরীক্ষায় সহজে বায়ুস্থিত অঙ্গারায়জান গ্যাস ও অয়জান গ্যাসের প্রমাণ পাওয়া যায়।

পরিষ্কৃত চূনের জল বায়্ব সহিত ঝাঁকিয়া রাখিয়া দিলে ঘোলাটে হইয়া যায়; কারণ, বায়্স্থিত অকারামজান গ্যাসই চূনের সহিত মিশিয়া চক বা খডিতে পরিণত হয়।

ক্ষার গুণবিশিষ্ট পাইরোগ্যালল নামক রাসায়নিক দ্রব্য হাওয়াতে কিছুক্ষণ উন্মুক্ত অবস্তায় রাখিলে, বায়ুস্থিত অমুজান গ্যাদ তাহার সহিত মিশিয়া বাদামী বর্ণ ধারণ করে। উল্লিখিত পরীক্ষা দ্বারা বায়তে অক্ষারামুজান ও অমুজান গ্যাদের অবস্থিতি হৃতি সহজেই প্রমাণ ক্রিতে পারা বায়।

বায়্-সঞ্চালনের মূলকথা।—বায়্-সঞ্চালন (Ventilation) দ্যিত বায়্কে বিশুদ্ধ করিবার এক প্রধান উপায়। কোন স্থানের দ্যিত বায়্ বহিন্ধত করিয়া বিশুদ্ধ বায়্র দারা তাহার স্থান পূরণ করাকে বায়্-সঞ্চালন (Ventilation) কহে। দৃষিত বায়্র সহিত বাহিরের বিশুদ্ধ বায় ক্রমাগত মিশ্রিত হইয়া বায়্-সঞ্চালন ক্রিয়া সম্পন্ধ হয়।

আমরা নিশ্বাস দারা যে বায়ু পরিত্যাস করি, তাহার ১০০ ভাগে ৪ ভাগ কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস (CO2) মিশ্রিত থাকে। প্রশ্বাস-গ্রহণের পক্ষে এরপ বায়ু অত্যন্ত বিপজ্জনক। বিশুদ্ধ বায়ুর মধ্যে শতকরা ৩৪ ভাগ কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস থাকে। প্রশ্বাস-গ্রহণের পক্ষে এই বায়ু সর্বাপেকা উপযোগী। তবে শতকরা ৩৬ ভাগ পর্যন্ত কার্বনিক অ্যাসিড প্রশ্বাসের সহিত গ্রহণ করিলে বিশেষ ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে না। স্কুতরাং, আমরা যদি কোন উপায়ে গৃহমধ্যস্ত দ্যিত বায়ুর সহিত বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ু এরপ পরিমাণে মিশাইতে সমর্থ হই যে উহাতে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাসের পরিমাণ শতকরা ৩৬ ভাগের অধিক না হয়, তাহা হইলে ঐ বায়ুতে আমরা নিবিল্লে প্রশ্বাস গ্রহণ করিতে পারি। বায়ু-সংমিশ্রণে (Diffusion of air gases) আমাদের এই উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়।

বাহিরের বিশুদ্ধ বায়ুতে ১০ হাজার ভাগে মাত্র ৪ ভাগ কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস থাকে। কিন্তু নিখাস-পরিতাক্ত ঐ পরিমাণ বায়তে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাসের পরিমাণ অন্তত ৪০০ গুণ। স্থতরাং, বেশ বুঝা যাইতেছে, প্রতি নিশ্বাসে আমরা বাহিরের বিশুদ্ধ বায়তে অন্তত ১০০ গুণ অধিক কার্বনিক আ্যাসিড গ্যাস যোগ করিয়া দিতেছি। প্রত্যেক মান্ত্রম প্রতি মিনিটে গড়ে ১৮ বার, স্বতরাং প্রতি ঘন্টায় ১ হাজার ৮০ বার এবং প্রতি দিনে প্রায় ২৬ হাজার শ্বাস গ্রহণ ও ত্যাগ করে। প্রত্যেক ব্যক্তি প্রতি নিশ্বাসে স্বাভাবিক পরিমাণ অপেক্ষা ১০০ ভাগ অধিক কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস পরিত্যাগ করিলে অসংখ্য মান্ত্র্য ও জীবজন্তর নিশ্বাস-প্রশাস দ্বারা বায়মগুল প্রতিনিয়ত কি পরিমাণে দ্যিত হইতেছে, তাহা সহজেই বোধগম্য হয়। বায় যদি চঞ্চল না হইত এবং বায়্-সঞ্চালন না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবী কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাসে পূর্ণ হইয়া জনমানবশ্য হইত।

• লঘু ও গুরু ভারযুক্ত তৃইটি বাপা একত্র থাকিলে পরম্পর মিলিত হয়। বায়বীয় পদার্থের ইহাই সাধারণ ধর্ম। বায়বীয় পদার্থের এই সাধারণ ধর্মকে বাষ্পা সংমিশ্রণ বলে। গৃহমধ্যস্থ বায় নানাপ্রকার দ্যিত পদার্থের সংমিশ্রণে মৃক্ত স্থানের বায়্ অপেক্ষা কিঞ্চিং ভারী হয়। বাহিরের বায়্ তাহার সহিত মিশ্রিত হইয়া, বিকৃত অংশ বাহির করিয়া লয়।

বাড়ীর বা গৃহের অভ্যন্তরন্থ দ্যিত বায় বাহির করিয়া দিয়া, বাহিরের বিশুদ্ধ বায় ভিতরে আনাকে আভ্যন্তরীণ বায়-সঞ্চালন (Internal Ventilation) বলে। আর, বাড়ীর চতুর্দিকের, অর্থাৎ, বাহিরের বাতাস পরিশুদ্ধ করার জন্ম বায়-সঞ্চালনকে বহিঃপ্রদেশস্থ বায়-সঞ্চালন (External Ventilation) বলে। যখন নৈস্গিক উপায়ে বায়-সঞ্চালন হয়, তখন তাহা প্রাকৃতিক নিয়মে বায়-সঞ্চালন (Natural

Ventilation), আর যথন ক্রন্তিম উপায়ে কল-যন্ত্রাদির সাহায্যে তাহা সম্পন্ন হয়, তথন তাহা ক্রন্ত্রেম বায়্-সঞ্চালন (Mechanical Ventilation) নামে অভিহিত হয়। ঘরের মধ্যে বায়্-চলাচলের জয় গৃহের দরজা-জানালাই প্রধান অবলম্বন। কাজেই তাহা সর্বদা উন্মুক্ত রাখিতে হয়। এই প্রকার বায়্-সঞ্চালনকে 'Window Ventilation' অর্থাৎ দরজা-জানালাদির মধ্য দিয়া বায়্-চলাচল বলে।

বাহিরের বায়ু বিশুদ্ধ ও নির্দোষ হইলে উপযুক্ত জানালা বা উপযুক্ত বায়ুপথ থাকিলে গৃহমধ্যস্থ বায়ুও স্বভাবত বিশুদ্ধ হয়। স্থতরাং বাহিরের বায়ুর দোষগুণের উপর বিশেষভাবে লক্ষ্য রাথা আবশ্যক। নগর ও শহর অঞ্চলে পলীর মত উন্মুক্ত স্থানের অভাব। সেইজন্ত বায়ু-চলাচলের উদ্দেশ্যে রাস্তাগুলি প্রশন্ত, ঘর-বাড়ীর উচ্চতা হ্রাস এবং পার্ম্বর্তী বাড়ীসমূহের পরস্পরের মধ্যে প্রচুর ব্যবধান রাথার আবশ্যক হয়। তাহা ছাড়া, যাহাতে দৃষিত পদার্থ বাতাসে প্রবেশ করিতে না পারে, সেইজন্য জল দিয়া রাস্তার ধূলি নিবারণ, রাস্তার আবর্জনা যত সত্তর সম্ভব দূর করিবার ব্যবস্থা, ভেন ও পায়থানা প্রভৃতি পরিষ্কৃত রাথা, প্রচুর থোলা জায়গার ব্যবস্থা রাথা এবং শহরের বাহিরে দৃষিত সামগ্রীর ব্যবসায়ের স্থান নির্দেশ করা প্রয়োজন।

নৈসর্গিক বায়ু-সঞ্চালন (Natural Ventilation)।—নৈসর্গিক যে সকল উপায়ে বায়ু-সঞ্চালন হইতে পারে তাহা এই—১। স্থর্যের কিরণ দারা, ২। গাছ-পালা দারা, ৩। বৃষ্টির দারা, ৪। ঝড়ের দারা, ৫। বায়ু আগম-নির্গমের পথের দারা এবং ৬। বাষ্প-সংমিশ্রণের দারা।

(১) স্থ-কিরণে রোগ-জীবাণু নষ্ট হয়; উত্তাপে বাতাস শুষ্ক ও তুর্গন্ধহীন হয়। সুর্যের তাপে পৃথিবী-সংলগ্ন বাতাস গ্রম ও হান্ধা হইয়া পড়ে। বাতাস হান্ধা হইলেই উপরে উঠিয়া যায়; সঙ্গে সঙ্গে চতুর্দিকের বিশুদ্ধ বাতাস আসিয়া তাহার স্থান অধিকার করে।

- (২) স্থের কিরণে গাছ-পালা দিবাভাগে কার্যনিক অ্যাসিড গ্যাস গ্রহণ করে। রক্ষদেহে ঐ গ্যাস গুই ভাগে বিভক্ত হয়। তাহার একটি অম্লজান (Oxygen), অপরটি কার্যন (Carbon)। কার্যন গাছ-পালার দেহের পুষ্টি সাধন করে। অক্সিজেন দারা বাতাস বিশোধিত হয়। তাহা ছাড়া, যেথানে গাছপালা বেশী, সেথানে রুষ্টিও বেশী হয়।
- (৩) বায়ুমধ্যে নানা প্রকাবের দূষিত পদার্থ ভাসমান থাকে। ম্যলগারে রৃষ্টি হইলে সেই সকল দূষিত সামগ্রী, উদ্ভিক্ষ ও জৈব রেণু, ধূম প্রভৃতি রৃষ্টি-বিধোত হইয়া মাটিতে পড়ে। তাহাতে বায়ু বিশুদ্ধ হয়। রৃষ্টির সহিত বজ্রপাত হইলে বায়ুতে ওজোনের (Ozone—O3) পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। ওজোন-বহুল বাতাস স্বাস্থ্যের পক্ষে হিতকর।
- (৪) বায়প্রবাহের দারা বায়র দ্যিত অংশ বিতাড়িত হয়। গৃহমধ্যে দ্যিত বায় থাকিলে তাহা অধিক পরিমাণ বায়র সহিত মিশ্রিত হয়; ফলে, তাহার পরিমাণ হাস পায় এবং বাত্যাপ্রবাহে তাড়িত হইয়া গৃহমধ্যস্থ দৃষিত বায়ু গৃহ হইতে নিজ্ঞান্ত হয়।

বায়্-সংমিশ্রণ ছাড়া ঝড়ের সময় গৃহমধ্যে সজোরে বাতাস প্রবেশ করিয়া, গৃহমধ্যস্থ থারাপ বাতাসকে ঠেলিয়া বাহির করিয়া লয়। গৃহে ও বাহিরে বায়্-সঞ্চালনের পক্ষে ঝড়বাতা। বিশেষ কার্যকরী। ঝড়ের সময় সকল স্থানে অপেক্ষাকৃত নির্দোষ বায় প্রবেশ করে, এবং আবদ্ধ দ্যিত বায়্ বাহির করিয়া দেয়। বায়্প্রবাহ এক দিক্ দিয়া গৃহমধ্যে প্রবেশ করিয়া অন্ত দিক্ দিয়া বাহির হইয়া যাওয়ার নাম 'পারফ্লেশন'

(Perflation)। তবে এই পারফ্রেশন সকল সমন্ন বান্ত্র-সঞ্চালনের সহায়তা করে না; কারণ বান্ত্র-প্রবাহ সমন্ন সমন্ন একেবারে বন্ধ হইতে পারে। 'পারফ্রেশন' ছাড়া আর এক প্রকারের বান্ত্র-প্রবাহ বান্ত্র-চলাচলের সাহান্ত্য করিতে পারে। কাঁপা নলের উপর দিয়া বান্ত্র প্রবাহত হইবার সমন্ন নলমধ্যন্ত বান্ত্রর কতক অংশ বান্ত্রপ্রবাহ শোষণ করিয়া লয়; ইহাকে 'আ্যাম্পিরেশন' (Aspiration) বলে। গৃহমধ্যে বান্ত্র বা ধুম-নির্গমের চিম্নি (Chimney) থাকিলে 'আ্যাম্পিরেশন' দারা বান্ত্র শোষণ বা আকর্ষণের ফলে গৃহের দ্বিত বান্ত্র ক্রমাণত বাহির হইন্না যান্ত্র।

- (৫) বায়্র আগম-নির্গমের পথের উপরও বায়-সঞ্চালন নির্ভর করে। আগম পথে বায় প্রবেশ করে, আর নির্গম পথে বায় বাহির হইয়া য়য় । গ্রীয়প্রধান দেশে দরজা জানালা প্রভৃতির দারাই প্রধানত বায়-সঞ্চালন হয় । বিশুদ্ধ বাতাস আগমের জন্ম দরজা-জানালা সর্বদা উন্মৃক্ত রাখা আবশ্রক। কিন্ত শীতপ্রধান দেশে দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া চিমনির দ্বারা বায়-চলাচলের বন্দোবন্ত করিতে হয় । যেখানে দরজা-জানালা বায়-চলাচলের প্রধান অবলম্বন, সেখানে দরজা-জানালা রুজু রুজু বসাইতে হয় । ঘরের দেওয়ালে বাতাস যাতায়াতের জন্ম কৃদ্র ছিদ্র রাখাও প্রয়োজন ।
- (৬) বায়বীয় পদার্থের সাধারণ ধর্ম এই যে, বিভিন্ন প্রকারের বায়বীয় পদার্থ একত্রিত হইলে, সকল পদার্থের সমস্ত উপাদান সমভাবে মিশ্রিত না হওয়া পর্যস্ত বায়ুরাশি ইতস্তত সঞ্চালিত হইতে থাকে। ইহাকেই বলে—সংমিশ্রণ ধর্ম (Law of Diffusion)। বায়বীয় পদার্থের এই ধর্ম আছে বলিয়াই, ঘরের বাতাস গ্রম হইলেই বাহিরে যায়, আর বাহিরের ঠাগু বাতাস ঘরে প্রবেশ করে। যতক্ষণ

না ঘরের ও বাহিরের বাতাদের উপাদানসমূহ সমান হয়, ততক্ষণ এই সংমিশ্রণ প্রক্রিয়া চলিতে থাকে।

কৃত্রিম উপায়ে বায়ু-সঞ্চালন।—পূর্বোলিখিত স্বাভাবিক উপায় ব্যতীত কৃত্রিম (Artificial বা Mechanical) উপায়েও বায়-সঞ্চালন করা বায়। কৃত্রিম প্রতিকে তিন ভাগে বিভক্ত করা বায়; যথা—
১। ঘরের দূষিত বায়ু টানিয়া বাহির করিয়া, বিশুদ্ধ বায়ৢয়ায়া তাহার স্থান পূরণ করিবার জন্ম বায়ৢয়ৢয় করণ বা 'ভাায়ৣয়াম্' পদ্ধতি (Vacuum System), ২। দূষিত বায়ুতে তাড়িত করিবার জন্ম 'প্রেনম্' পদ্ধতি (Pienum System), এবং ৩। এক সঙ্গে এতত্ত্র পদ্ধতির স্মাবেশ।

- (২) ভ্যাকুয়াম্ পদ্ধতি (Vacuum System)।—ছুইটি উপায়ে গৃহ দ্যিত-বায়ুশৃত হইতে পারে। (ফ) বৈছাতিক পাথা চালাইলে থরের দৃযিত বায় বিদূরিত হয় এবং বিশুদ্ধ বায় তাহার স্থান পূরণ করে; (থ) চিমনির সাহায়ে বায়ু-সঞ্চালন হয়; গৃহের উনানে অগ্লি প্রজলিত রাখিয়া তত্পরি একটি চিমনি বসাইলে অথবা ছাদের অব্যবহিত নীচে দেওয়ালের গায়ে য়ুল্মুলি থাকিলে, গৃহের রায়্ সেই চিমনি ও য়ুল্মুলি দিয়া বাহির হইয়া য়য়। উত্তাপে বায়ু-পরিমাণের আয়তন বৃদ্ধি হয় এবং ঘনত্ব কমিয়া য়য়। তথন সেই পাতলা বাতাস উপরে উঠে এবং বাহিরের বাতাস তাহার স্থান অধিকার করে।
- (২) বায়ু-বিতাড়ন পদ্ধতি (Plenum System)।—এই পদ্ধতি অনুসারে পাথার দারা অথবা বাষ্পীয় জেট (Steam jet) দারা কিংবা অন্ত কোন যন্ত্রের সাহায্যে গৃহের বায় বাহির করিয়া দেওয়া যায়।
- ক) এই পদ্ধতিতে গৃহের দৃষিত বায়ু বিতাড়িত করিতে হইলে
 আট বা ততোধিক ব্লেড়য়ুক্ত পাথার প্রয়োজন। বায়ু নির্গমের পথও ধুব

প্রশন্ত হওয়া আবশ্যক। (গ) 'ষ্টম জেট' দ্বারা ক্রিম উপায়ে দ্বিত বায়ু বাহির করা যায়। (গ) পাম্পের সাহায্যে বায়ু টানিয়া লওয়া যাইতে পারে।

স্বৃহৎ ও স্প্রশন্ত হল-গৃহের বায়্-সঞ্চালন জন্ম 'ভাাকুয়ান্' ও 'প্রেনন্' উভয় পদ্ধতিই প্রযুক্ত হয়। লগুনের পালিয়ামেন্ট মহাসভা গৃহে ও কলিকাতার ট্রপিকেল স্কুলের 'কুল রুম' (Cool Room) বা ঠাগুা ঘরে বায়ু-চলাচলের জন্ম উভয় পদ্ধতি এক্ষোগে কার্য করিতেছে। অবিরাম বিশুদ্ধ বায়ু সরবরাহের জন্মই বায়ু-সঞ্চালনের রুত্রিম উপায় অবলম্বিত হয়। বায়ু-সঞ্চালনের নৈস্তিক উপায়সমূহ মান্ত্রের আয়ত্তাধীন নহে। মান্ত্র্য ইচ্ছা করিলেই সেগুলিকে নিয়ন্ত্রিত করিতে পারে না; কেন-না, বায়্মগুলের অবস্থার উপর তাহাদের কার্য নির্ভর করে। কিন্তু, ক্রত্রিম উপায়সমূহ ব্যয়সাধ্য হইলেও মান্ত্রের আয়ত্তাধীন। মান্ত্র্য তাহাদিগকে ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রিত করিতে পারে।

খাস-প্রশাসে বায়ুর পরিবর্তন।—আমরা নিখাস গ্রহণের সময় যে বায়ু টানিয়া লই তাহার অয়জান (Oxygen) অংশের কতকটা রক্তের সহিত মিলিত হইয়া রক্তকে বিশুদ্ধ করে। ঐ বিশুদ্ধ রক্ত শরীরের মধ্যে সঞ্চালিত হইলে আমাদের জীবনরক্ষা হয়। আমাদের রক্তের সহিত অনেক দৃষিত সামগ্রী নির্গত হয়। পরিতাক্ত বায়ুর মধ্যে অঙ্গারায় ও জলীয় বাম্প অনেক বেশী থাকে। অঙ্গারায়জান গ্যাস প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ৡ ঘনফুট পরিমাণ আমাদের নিখাসের সহিত নির্গত হয়। নিখাসের দারা পরিতাক্ত বায়ুর নিয়্লিথিত অবস্থাস্তর ঘটয়া থাকে; য়থা—

(১) উহার উষ্ণতা বৃদ্ধি পায়। নাসিকার নিকট হাত দিলে তাহা বেশ বৃদ্ধিতে পারা যায়;

- (২) উহাতে অনেক জলীয় বাষ্প থাকে। ২৪ ঘণ্টায় প্রায় পাঁচ ছটাক জল শরীরের ভিতর হইতে বাষ্পাকারে বহির্গত হয়। শারীরিক পরিশ্রম হেতু ইহা আরও বৃদ্ধি পাইয়া থাকে;
 - উহাতে অঙ্গারামুজান গ্যাসের পরিমাণ খুব বৃদ্ধি হয়।

বায়্-মধ্যক্ষ দূষিত পদার্থ।—(১) প্রাণিগণের চর্ম ও লোম প্রভৃতি ইইতে উছ্ত রেণ, ব্যাধিগ্রস্ত জীবদেহ ইইতে পরিত্যক্ত ক্ষুদ্র রেণুরূপে বায়তে ভাসমান নানাপ্রকার ব্যাধিজীবাণ, বৃক্ষাদির অঙ্গ-প্রত্যঙ্গাদি সমৃষ্ট্ত রেণ, ব্যবহৃত বস্ত্রাদির রেণ, কয়লা, নানাপ্রকার ধাতুপদার্থ এবং অভাভ বহু পদার্থের ক্ষম কণিকাসকল ধ্লিরূপে বায়কে দ্বিত করে। ধ্র্ম বায়্মগুলের ভাসমান অতি ক্ষম গুঁড়া মাত্র; উহা বায়কে বিশেষভাবে দ্বিত করে। সকল প্রকার ধ্লিকণাই অনেক সময় নানাবিধ রোগের জীবাণুতে পরিপূর্ণ থাকে।

- (২) জীবের শ্বাস ক্রিয়ায় ও দহন ক্রিয়ায় বা জীবদেহের পচন ক্রিয়ায় সষ্ট কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস বায়কে দৃষিত করে।
- (৩) আবদ্ধ স্থানে ময়লা সম্পূর্ণভাবে দগ্ধ হইলে কার্বন্মনক্সাইড (Carbon Monoxide) নামক একপ্রকার ভয়ন্কর বিযাক্ত বাষ্প তথায় স্পষ্ট হয়।
- (৪) যে জলাভূমিতে উদ্ভিদ বা জীবাদি পচে, তথায় এবং কয়লার খনিতে 'মার্স গ্রাস' (Marsh Gas) নামক এক প্রকার খারাপ বাষ্প উত্থিত হয়। উহা অত্যন্ত দহনশীল পদার্থ ; সামান্ত কারণেই ঐ গ্যাস ধপ্করিয়া জলিয়া উঠে। ইহাকে আমরা আলেয়া বলি।
- (৫) জীবের মল-মৃত্র পচিয়া এমোনিয়া (Ammonia) নামক এক প্রকার উগ্রগন্ধযুক্ত বাষ্প বায়ুতে মিশ্রিত হয়।

- (৬) পাথুরে কয়না পোড়াইলে এবং মান্ত্র ও অক্যান্ত জীবের দেহ বা মল পচিলে 'হাইড্রোজেন সাল্ফাইড' (Hydrogen Sulphide) নামক গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহার গন্ধ ঠিক পচা ডিমের গন্ধের মত।
- (৭) এতদ্বাতীত, অপরিষ্কার পচা ড্রেন বা নালা, পাট পচাইবার ও ধুইবার স্থান, মংস্তার বাজার, পশুপক্ষী বিক্রয়ের বাজার, চামড়ার বাজার, শামৃক পোড়াইয়া চূণ প্রস্তুত করিবার স্থান, কসাইথানা, শহরের ময়লা গাড়ীতে আবর্জনা বোঝাই করিবার জায়গা প্রভৃতি বিভিন্ন স্থান হইতে নানাবিধ উগ্রগন্ধযুক্ত গ্যাস বায়ুকে দৃষিত করে।

জনবছল স্থানের বায়ুর অবস্থা।—কোন বহুজনাকীর্ণ বায়ুপ্রবাহ-রহিত ঘরে অনেকক্ষণ বদিয়া থাকিলে, দাধারণ বক্তৃতাস্থলে, সভাগৃহে ও থিয়েটারে বহুলোক-সমাগম হইলে, নিশ্বাস-প্রশাসাদির দ্বারা বায়ুদ্যিত হয়; তৈলের আলো বা বাতি জালাইলে কিছুক্ষণের মধ্যে তথাকার বায়ুতে অমজান গ্যাস হ্রাস পার এবং অঙ্গারামজান গ্যাস ঘনীভূত হইয়া বিষক্রিয়া করিয়া থাকে। এরপ স্থানে কিছুক্ষণ থাকিলে স্কুস্থ ব্যক্তিরও মাথাধরা, মাথাভার-বোধ, নিজালুতা, আলস্থ ও মনের অশান্তি, ক্ষ্ধামান্দ্য ও ক্ষেত্রবিশেষে গা-বমি-বমি এবং শ্বাস-প্রশাসে কন্ত হইয়া থাকে। এরপ ক্ষেত্রে বায়ুর উত্তাপ-বৃদ্ধির জন্মও ক্রেশের আধিক্য হয়। সকল রকম প্লীড়াই এরপ দৃষিত স্থানে বৃদ্ধি

যক্ষা প্রভৃতি বায়্-বাহিত ব্যাধির সহিত নির্মাল বায়ুর সম্বন্ধ।—ভারতবর্ধে উত্তরোত্তর যক্ষারোগ-বৃদ্ধির একটি কারণ দৃষিত বায়্। আর্থিক, নৈতিক ও সামাজিক কারণে ভারতবর্ধের অধি-বাসিগণের মধ্যে যক্ষা রোগের আধিপত্য বিস্তার করিবার স্থযোগ ঘটিয়াছে। তাহা ছাড়া নৃতন নৃতন পাটকল, চটকল, চাউলের কল

প্রভৃতি নানাপ্রকার কলকারণানা হইতে উদ্যাণি ধ্য খাস-প্রশাদের বায়কে নিয়ত দ্যিত করিতেছে। শহরের বায়্ শত শত রোগীর কুস্কৃস হইতে যক্ষার জীবাণ্ লইয়া ধ্লিকণার সহিত মিশাইয়া দিতেছে। দরিজ্দিগের শহরতলী ও নিক্টবর্তী পল্লীক্টীরশ্রেণী এননভাবে দৃষিত-বায়পূর্ণ যে, ক্রমশ যক্ষা রোগ তাহাদের মধ্যে প্রসার লাভ করিতেছে।

এতদ্যতীত, কলিকাতার মত বৃহৎ নগরীতে যে সকল হম্যশ্রেণী দৃষ্ট হয়, তাহার নধ্যেও এমন কক্ষ আছে, যাহার বায়্ অত্যন্ত দৃষিত; কারণ, সে স্থানের বায়্, সঞ্চালনের অভাবে কন্ধ থাকিয়া, রোগের আকর হইয়া আছে। বায় বিশুদ্ধ থাকিলে কোন পীড়া জন্মে না। দৃষিত বায়্ রোগ-উৎপাদনের একটি প্রধান কারণ। সহজেই অন্থান করা যায় যে, একজন স্থান্থ বাক্তি যদি ৬,৬৮,০০০ বর্গকৃট দৃষিত বায় ধাস-প্রখাদের সহিত শরীরের জন্ম গ্রহণ করেন, তবে কোন না কোন রোগের বীজাণু শরীরে প্রবেশ করিবেই। দৃষিত বায়র সহিত যে পীড়া শরীরে সংক্রামিত হয়, তাহাকে বায়বাহিত পীড়া (Air borne Diseases) বলে।

বায় নিম্নলিখিত তিন প্রকাবে শরীরে ব্যাদি সংক্রামিত করিতে পারে। প্রথমত, পীড়ার জীবাণ বায়র সহিত সাক্ষাংভাবে এক ব্যক্তি হইতে অপর ব্যক্তিতে সংক্রামিত হইতে পারে; যেমন,— যক্ষা, ইন্ফুয়েঞ্জা, বসন্ত, হাম প্রভৃতি। দিতীয়ত, আধুনিক বৈজ্ঞানিক কলযন্ত্র ও অক্যান্ত ব্যবসায়ের জন্ত বায়্বাহিত দ্যিত পদার্থ শাসনালীর দারা শরীরে প্রবেশ করিয়া ব্যাধি সংক্রামিত করে। কলের ধৃন, তামা, সীসা, আর্মেনিক প্রভৃতির গুঁড়া, তামাক, কয়লা, পশুর লোম প্রভৃতি হইতে নিক্ষিপ্ত ময়লা দেহমধ্যে প্রবেশ করিলে ব্যাধি সংক্রামিত হয়। তৃতী ত.

অস্বাস্থ্যকর ক্ষার ও অ্যাসিডের কারথানার গ্যাস, আর্সেনিক ও এমোনিয়া প্রভৃতি শরীরে প্রবেশ করিয়া ব্যাধি জন্মায়।

বায়ুশোধনের সহজ উপায় ৷—বে সকল উপায়ে বায় পরিশুদ্ধ হুইতে পারে, নিমে তাহা বিবৃত হুইতেছে ; যথা—

- ১। উদ্ভিদ্ স্থিকিরণ সাহায্যে 'কার্বনিক অ্যাসিড্' হইতে কার্বন গ্রহণ করিয়। অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। এতদ্যতীত 'এমোনিয়া গ্যাস' বৃষ্টির জলে দ্রব হইয়া ভূমিতে পতিত হইলে বায়ু শোবিত হইয়া থাকে।
- ২। বায়ুর ভাসমান দৃষিত পদার্থ রুষ্টির সহিত ভূমিতে পতিত হইলে বায়ু পরিশুদ্ধ হয়।
- ৩। ভেণ্টিলেশন অর্থাৎ বায়-চলাচল।—বিশুদ্ধ বায়্ দৃষিত বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইলেই বায়-চলাচল ক্রিয়া সাধিত হয়। অর্থাৎ, অভ্য স্থানের বিশুদ্ধ বায়্ দৃষিত বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া উহাকে কতকটা শোধন করে।
- (ক) ডিফিউশন (সংমিশ্রণ)।—তুইটি গ্যাস একত্রে রাখিলে তাহারা পরস্পরের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়। গ্যাসের এই ক্রিয়াকে সংমিশ্রণ ক্রিয়া কহে। কোন কোন গৃহের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া রাখিলেও উক্ত গৃহমধ্যক্ষ বায় প্রাচীর ভেদ করিয়া বাহিরের বায়র সহিত কিছু পরিমাণে মিশ্রিত হয় এবং বাহিরের বায়-সংমিশ্রণ ক্রিয়ার দারা গৃহমধ্যে প্রবেশ করে। এই ক্রিয়ার দারাই গৃহাভ্যন্তরক্ষ বায় কিয়ংপরিমাণে শোধিত হয়। চূণকাম করা গৃহ হইলেও উক্ত ক্রিয়া সম্পাদিত হয়য়া থাকে। কিন্তু মান্থবের ফুস্ফুস ও ত্বক্ হইতে যে জান্তব পদার্থ নির্গত হয় তাহা উক্ত ক্রিয়ার দারা শোধিত হইত্রে পারে না।
- (খ) উত্তাপের তারতম্যান্স্পারে বার্থ শোধিত হয়। গৃহের বায়্ বাহিরের বায়ু অপেক্ষা উত্তপ্ত হইলে উধের্ব ধাবিত হয় এবং বাহিরের

শীতল বায়ু সেই স্থান পূর্ণ করে। এইজন্ত ছাদের নিকট বায়ু-নির্গমের জন্ত ছোট ছোট গোলাকার পথ রাখা হয়।

- (গ) ঝডের দারা বায় পরিশোধিত হয়।
- (ঘ) অক্সিজেন ক্রিয়ার দ্বারা বায় পরিশুদ্ধ হয়। অগ্নি লাগিলেও বায় শোধিত হইয়া থাকে।
- (চ) রাসায়নিক ক্রিয়ার দারা বায় পরিশুদ্ধ হয়। যে সকল পদার্থের
 হুর্গন্ধনাশক ও হুর্গন্ধহারক গুণ আছে, সেই সকল রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবহার
 করা যাইতে পারে। এইপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য তিন ভাগে বিভক্ত—
 কঠিন, জলীয় ও বাষ্পীয়।

প্রথম—কঠিন; যথা—চাকোল্, শুদ্ধ মাটি, চূণ, সাজিমাটি, আলকাত্রা ও হীরাক্ষ প্রভৃতি।

দ্বিতীয়—জলীয়; যথা—ফুইড্, ক্লোরাইড্ অভ্ জিন্ধ, তাপিন তৈল, ফর্মালিন, আইজল, লাইসল ও পারক্লোরাইড্লোশন।

তৃতীয়—বাষ্ণীয়; মথা—ওজোন্, ক্লোরিন্ এবং সাল্ফিউরিয়স্ অ্যাসিড ইত্যাদি।

অঙ্গার-চূর্ণ, শুষ্ক মাটি ও ছাই প্রভৃতি দারা দূ্যিত পদার্থ উত্তমরূপে ঢাকিয়া রাখিলে, বিষজনিত রোগ হইবার সম্ভাবনা অল্প।

গন্ধক পোড়াইলে সাল্ফিউরিয়স্ অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। যে গৃহে ছোঁয়াচে ব্যাধিগ্রস্ত রোগী থাকে, সেই গৃহ পরিশোধিত করিবার জন্ম ইহা বহু প্রাচীনকাল হইতে ব্যবহৃত হইতেছে। গৃহ পরিশোধিত করিতে হইলে দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া গৃহের মধ্যে গন্ধক পোড়াইতে হয়। পরে চারি পাঁচ ঘণ্টা অতীত হইলে দরজা ও জানালাসমূহ খুলিয়া দেওয়া উচিত।

প্রত্যেকের কত বায়ুর প্রয়োজন।—পরীক্ষার দারা স্থিরীকৃত হইয়াছে, প্রত্যেক স্বস্থ ব্যক্তির জন্ম ঘণ্টায় তিন হাজার ঘনফুট বিশুদ্ধ বায়ুর আবশ্যক। গ্যাদের আলো জালিলে ঘণ্টায় ছয় ঘনফুট অন্ধারাম (কার্বনিক আ্যুসিড) গ্যাস উৎপন্ন হয়। ইহাকে পরিশুদ্ধ করিবার জন্য দশ হাজার ঘনফুট বিশুদ্ধ বায়ুর প্রয়োজন। দীপালোকে ঘণ্টায় অর্ধ ঘন-ফুট অন্ধারাম্লজান গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই জন্য গৃহে প্রদীপ জলিলে কেবল দাহজনিত দূষিত পদার্থকে শোধন করিবার জন্য নয় শত ঘনফুট বিশুদ্ধ বায়ুর প্রয়োজন। পীড়িত ব্যক্তির দেহ হইতে জান্তব পদার্থ অধিক পরিমাণে নির্গত হয়। এই নিমিত্ত হাসপাতালে আরও অধিক বিশুদ্ধ বায়ুর আবশ্যক হইয়। পড়ে। স্কৃষ্ক ব্যক্তির পক্ষে ঘণ্টায় তিন হাজার ফুট এবং পীড়িত ব্যক্তির পক্ষে চারি অথবা সাড়ে চারি হাজার ঘনফুট বিশুদ্ধ বায়ুপ্রয়োজন হয়।

প্রত্যেকের কত স্থান প্রয়োজন।—কোন স্থানের বায়্-চলাচলের বিষয় স্থির করিতে হইলে কেবল ঘনস্থানের ঘন পরিমাণ না ধরিয়া
বাসস্থান এবং মেঝের জায়গা অথবা ময়্যবর্তী স্থানের হিসাব ধরিয়া স্থান
নির্ধারণ করা উচিত। কোন গৃহ যদি অল্প-পরিসর হয় অর্থাং মেঝেতে
জায়গা কম থাকে এবং গৃহের উচ্চতা বেশী হয়, তাহা হইলে সেই
গৃহের ঘনস্থানের অপর একটি অধিক প্রশস্ত ও কম উচ্চ গৃহের
ঘনস্থান অপেকা বেশী হইতে পারে। কিন্তু প্রথমোক্ত গৃহ-কক্ষ
হইতে য়ে উত্তমরূপে বায়্-পরিচালন হইবে, সে বিষয়ে কোনও সন্দেহ
নাই। এই নিমিত্ত অত্যধিক উচ্চ গৃহে বায়্-পরিচালনার জন্ম
ঘনস্থান হিসাব করিতে হইলে, তাহার উচ্চতা ১২ ফুটের অধিক
গণনা করা উচিত নহে; কারণ, ১২ ফুটের অধিক উচ্চ গৃহে
ভালরূপে বায়্-সঞ্জালন হয় না। প্রত্যেক ব্যক্তির জন্ম বিলাতের
ছাত্রাবাসে ৩০ বর্গফুট এবং ২৪০ ঘনফুট স্থান এবং জেলে ৮০০

ঘনফুট স্থান দেওয়া হয়। প্রত্যেক দেশীয় সৈন্তকে ৬২ বর্গফ্ট এবং দেশীয় কয়েদীকে ৩৬ বর্গফ্ট স্থান দেওয়া হইয়া থাকে। আমাদের কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়-পরিচালিত ছাত্রাবাসে একজন ছাত্রের জন্ত ৬০ বর্গফ্ট পরিমিত স্থান নির্দিষ্ট আছে। অনেক সময় লোকের ওজন অন্ত্যারে স্থান পরিমিত হইয়া থাকে। এক পাউও ওজনের মান্ত্রের জন্ত তুই বর্গফুট জায়গা দেওয়া হয়।

(গ) জল

জল আমাদের জীবনস্বরূপ। মান্থবের শরীরে স্বীয় ওজনের 🕹 ভাগ জল আছে। রক্তের শতকরা ৮০ ভাগ জল, মস্থিদের শতকরা ৮০ ভাগ জল, কঠিন হাড়েও শতকরা ১০ ভাগ জল আছে। আমরা যাহা আহার করি, তাহাতেও অনেকথানি জলীয় অংশ থাকে। স্থতরাং, বেশ বৃঝা যাইতেছে, জীবনধারণের জন্ম জল কত প্রয়োজনীয়।

জলের আবশ্যকতা।—জীবনণারণের পক্ষে জলের অশেষ
প্রয়োজনীয়তা আছে। আমরা তৃষ্ণা-নিবারণের জন্ম জল পান করি।
জল দেহের রক্ত তরল রাথে। পাচক রস ও দেহের যাবতীয় জলীয়
অংশ জল হইতে সংগৃহীত হয়। তাহা ছাড়া, জল শরীরের বিভিন্ন
অংশের গঠনে সহায়তা করে। শরীর বিপৌত করিবার জন্ম জলের
প্রয়োজন হয়। শরীরের দৃষিত পদার্থসমূহ জলের সাহায়ে প্রস্রাব
ও ঘর্মরূপে বাহির হইয়া যায়। জলে অবগাহন করিয়া আমরা
দেহের ময়লা ধৌত করি। কাপড়, জামা, তৈজসপত্র ও গৃহাদি
ধৌত করিবার জন্ম জলের প্রয়োজন হয়। এতদ্ভিন্ন, রাস্তা, ঘাট,
নর্দমা প্রভৃতি ধৌত করিবার জন্ম, গো-মহিষাদি জীবজন্তর ও বৃক্ষলতাদির

জীবনধারণের জন্ম, রন্ধনের উদ্দেশ্যে, শৌচক্রিয়া, অগ্নি-নির্বাণ, বাবসায়-বাণিজ্যাদির স্থবিধা, রুষি কার্যের জন্ম, গাড়ী ও আস্তাবলাদি ধৌত করিবার জন্ম জলের একান্ত প্রয়োজন হয়।

গঠন ও প্রকৃতি।—তুই ভাগ উদজান (Hydrogen) এবং এক ভাগ অমুজান (Oxygen) গ্যাস—এই তুইটির রাসায়নিক সংযোগে জল (H₂O) উৎপন্ন হয়। জলের তিনটি রূপ—(১) বাষ্পীয়, (২) তরল ও(৩) কঠিন। বাষ্প, কুরাসা, শিশির, মেঘ, বরফ, শিলাবৃষ্টি ও তুষার প্রভৃতি জলের বিবিধ কপান্তর মাত্র।

জল শীতল, স্বচ্ছ, তরল ও অনমনীয়। জল স্বাদহীন, গন্ধহীন ও বর্ণহীন। ১০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপে (100° Centigrade) অথবা ২১২° ডিগ্রী ফারেনহিট তাপে (212° F) জল ফুটিতে থাকে। কিন্তু 0° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বা ৩২° ডিগ্রী ফারেনহিট তাপে জল জমিয়া বরফ হয়। উত্তপ্ত হইলেও জলের আয়তন-বৃদ্ধি হয়, আবার ঠাণ্ডা হইলেও জলের আয়তন বাড়ে। ৪° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপে জল সর্বাপেক্ষা বেশী ঘন হয়।

'খর' ও 'মৃত্ন' জল (Hard & Soft Water), 'খর' জলকে 'মৃত্ন' করিবার উপায় এবং সাবানের উপর তাহার প্রতিক্রিয়া।—জলের মধ্যে রাসায়নিক দ্রব্যের সংমিশ্রণ হেতু জনেক সময় দেখা যায়, সাবান গুলিলে কতকগুলি জলে ফেনা হয় না। সেই জলকে 'খর' জল (Hard Water) বলে। আর যে জলে সাবান গুলিলে সহজে ফেনা উঠে, তাহাকে 'মৃত্' (Soft Water) জল বলে। প্রথমোক্ত জলে ক্যাল্সিয়ম (Calcium) ও ম্যাগ্নেসিয়ম্ (Magnesium) ধাতুর Carbonate ও Bi-carbonate—এই তুইটি যৌগিক সংমিশ্রণ না থাকিলে, উক্ত জল

কুটাইলেও তাহাতে ফেনা হয় না। ইহাকে স্থায়ী থরতা (Permanent Hardness) বলে। পরস্ক, Carbonate ও Bi-carbonate মিশ্রণে যে কাঠিন্ত (Hardness) জন্মে, জল ফুটাইলে তাহা দূরীভূত হয় এবং তাহা হইতে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস নির্গত হইয়া যায়। ফুটাইবার পর সেই জলে সাবান গুলিলে বেশ ফেনা হয়। ইহাকেই অস্থায়ী থরতা (Temporary Hardness) বলে।

স্বাভাবিক জলে যদি স্থায়ী থরত। (Permanent Hardness) থাকে, তাহা হইলে তাহা নিরাকরণের জন্ম তাহার সহিত চূণের জল বা সোডা মিশান প্রয়োজন।

খর জলের প্রকৃতি।—(ক) থর জল (Hard Water) দিয়া বালা করিলে থাত্য-দ্রব্য ভাল সিদ্ধ হয় না; কারণ, রন্ধনকালে উহার ভিতর জল যাইতে পারে না।

(থ) সাবান গুলিলে বিস্তর সাবান নষ্ট হয়। সাবানে ফেনাও হয় না, কাপড়ও ভাল পরিষার হয় না।

মৃত্ন জলের প্রকৃতি।—(ক) বায় হইতে কার্বনিক অ্যাসিড গ্যাস টানিয়া লইয়া মৃত্ন জল (Soft Water) থর জলে (Hard Water) পরিণত হইতে পারে।

থে) সেই হেতু মৃত্ জল (Soft Water) যদি দীসার নল, তামার নল কিংবা দস্তার নলের মধ্য দিয়া বায়, অথবা উক্ত তিন ধাতুর নির্মিত ট্যাঙ্কে সংগৃহীত থাকে, তাহা হইলে উক্ত তিন ধাতুর সংমিশ্রণে জল দ্যিত হইতে পারে।

জনপ্রতি দৈনিক কি পরিমাণ জলের প্রয়োজন।—প্রত্যেক ব্যক্তির দৈনিক কত জলের প্রয়োজন হয়, তাহা নির্ণয় করা তুরহ। দেশের জল-বায়্ ও ব্যক্তিগত অভ্যাসের উপর ব্যবহার্য জলের পরিমাণ নির্ভর করে। পানীয় হইতে আরস্ত করিয়া সকল প্রকার বাবহারের জন্ম প্রতি লোকের সাবারণত গড়ে ৪ মণ (৩০ গ্যালন; প্রতি গ্যালন প্রায় ৫ সের) জলের প্রয়োজন হয়। গ্রীমকালে উক্ত পরিমাণ বাড়িয়া ৫ মণে (৪০ গ্যালনে) দাঁড়ায়। স্বস্থ দেহের পক্ষে এই পরিমাণ জল হইলেই চলে; কিন্তু কয়দেহে আরও একটুবেশী জলের আবশ্যক হয়। এক এক রোগীর জন্ম গড়ে দৈনিক প্রায় ৬ মণ (৫০ গ্যালন) জলের আবশ্যক হয়। গৃহপালিত পশুর মধ্যে ঘোড়ার জন্ম প্রতাহ ১৫ গ্যালন এবং গরুর জন্ম ১২ গ্যালন জল লাগে। তবে, ঋতু হিসাবে আবার পরিমাণের ইতরবিশেষ ঘটে।

নিশাস, ঘম, মৃত্র ও বিধার সহিত শরীর হইতে প্রত্যহ প্রায় তিন সের জল বাহির হইয়া যায়। এই ক্ষতিপূরণের জন্ম আমাদের তৃষ্ণা বা পিপাসা হয়। গ্রীষ্মকালে ঘম অধিক হয়; তাই তৃষ্ণাও বেশী লাগে। বহুমূত্র রোগীর দেহ হইতে প্রস্রাবের সহিত অধিক জল নির্গত হয়। সেইজন্ম তাঁহাদের পিপাসাও অধিক।

স্বাস্থ্যের সহিত সম্বন্ধ I— পিপাসা-নিবারণের জন্ম প্রত্যেক ব্যক্তির গড়ে /২॥ সের হইতে /৩ সের জলের আবশ্যক হয়। পরিশ্রম, বয়স ও ঋতু বিশেষে তৃষ্ণার তারতম্য ঘটে। জলের অভাবে পরিপাক ক্রিয়ার ও পুষ্টির ব্যাঘাত ঘটে; মাংসপেশী ও স্নায়্ম্মণ্ডলী নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং শরীর শুদ্ধ ও শক্ত হইয়া যায়। জলের অভাবে রক্ত গাঢ় হওয়ায়, শরীরের দ্বিত অংশ বাহির হইতে পারে না। ঘর্ম, প্রস্রাব ও মলের পরিমাণ কমিয়া যায় এবং শীঘ্রই শরীর রুল্প হইয়া পড়ে। পক্ষান্তরে, দৃষিত জল পান

করিলেও নানা বিপত্তি ঘটে। দৃষিত জলের সহিত নানা রোগ-জীবাণু বর্ত্তমান থাকে। জলের সহিত তাহা শরীরে প্রবেশ করিয়া নানা উৎকট ব্যাধির স্থাষ্ট করে। স্থতরাং, বেশ বুঝা যাইতেছে, স্বাস্থ্যের পক্ষে জল কত প্রয়োজনীয় এবং বিশুদ্ধ জল কত উপকারী।

জল সরবরাহ— মৃলে সমৃদ্রই সংসারের যাবতীয় জল সরবরাহের প্রধান, আদি ও অফ্রস্ত উৎস। গ্রীম্মগুলে অহর্নিশ সুর্বের উত্তাপে জল সমৃদ্র হইতে অদৃশ্য বাম্পাকারে শৃন্থে উঠিয়া যাইতেছে। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, সমৃদ্রের উপরিভাগস্থ প্রতি বর্গ মাইল স্থান হইতে প্রায় ৭০০ গ্যালন বা ৩,৫০০ সের জল প্রতি মিনিটে বাম্পাকারে শৃন্থে উথিত হইতেছে। সমৃদ্রোপরি প্রবাহমান বায়ুর সহিত সেই বাম্প মিশ্রিত হওয়ায় বাতাস আর্দ্র হইতেছে, আর ঠাণ্ডা বাতাসে জমাট বাধিয়া মেঘের স্থাষ্ট করিতেছে। পরে সেই মেঘই বিগলিত হইয়া রুষ্টি, বরফ, শিশির, কুয়াসা ও তুষারন্ধপে পৃথিবীতে পৌছিতেছে। স্থতরাং বেশ বুঝা যাইতেছে, বায়ুমধ্যস্থ ঘনীভূত জলই আমাদের স্থাভাবিক জল সরবরাহের প্রধান কেন্দ্র।

প্রাকৃতিক ব্যবস্থায় এবং কৃত্রিম উপায়ে—এই ত্ইভাবে আমরা জল প্রাপ্ত হই। বৃষ্টির জল, ভূ-গর্ভস্থ জল, হ্রদের জল ও ঝরণার জল—প্রাকৃতিক জলের পর্যায়ভূক্ত। পর্বতগাত্র-সংলগ্ন বরফ-গলা জল, বৃষ্টির জল বা উৎসের জল নদীরূপে প্রবাহিত হয়। নদী ভিন্ন আমরা আরও নানা স্থান হইতে জল প্রাপ্ত হই; যথা—উৎস বা ঝরণা, গভীর কৃপ, অগভীর কৃপ, পুন্ধরিণী, পর্বতগাত্র, হ্রদ, নলকৃপ প্রভৃতি। এইরূপ নানা স্থান হইতে আমাদের জল সরবরাহ হইয়া থাকে।

ইর জল (Rain water)—রৃষ্টির জল সর্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ।
কিন্তু প্রথম পশ্লা রৃষ্টি বায়ুমণ্ডলম্থ ধূলিকণা ও দূষিত বাষ্পাদি,
জৈব পদার্থ ও জীবাণু প্রভৃতি দ্বারা দূষিত হয়। তার পর যে রৃষ্টি
পতিত হয়, তাহা পরিষ্কার পাত্রে ধরিয়া রাখিলে বিশুদ্ধ ও স্থপেয়
পানীয় জল পাওয়া যায়।

বৃষ্টির জলের কতকাংশ বাষ্পাকারে উঠিয়া যায়; কতকাংশ নদী, খাল, বিল, হ্রদ ও পুষ্ধবিণীর জল সরবরাহ করে; কতক সমৃদ্রে চলিয়া. যায়, আর কতকাংশ মাটির মধ্যে প্রবেশ করে। বৃষ্টির জলের যে অংশ মাটিতে প্রবেশ করে, তাহার পরিমাণ একেবারে অল্প নহে। এই জল হইতেই প্রস্রবণ, দীর্ঘিকা, কৃপ প্রভৃতির সৃষ্টি হইয়া থাকে।

পূর্বে বলা হইয়াছে, ভূগর্ভে বিভিন্ন শ্রেণীর মৃত্তিকার শুর রহিয়াছে।
সেই সকল শুরের কোনটির মধ্য দিয়া জল সহজে চোয়াইয়া যাইতে
পারে, আবার কোন শুর এত কঠিন যে, তাহার মধ্যে মোটেই
জল প্রবেশ করিতে পারে না। শেষোক্ত অশোষক শুরে যে জল
সঞ্চিত থাকে, কৃপ প্রভৃতি হইতে আমরা সেই জল প্রাপ্ত হইয়া
মৃত্তিকার উপরিভাগস্থ দৃষিত পদার্থ বৃষ্টির জলে দ্রবীভূত হইয়া
প্রথম শোষক শুরের উপরিস্থ জলের সহিত মিলিত হয়। এইরূপে
প্রথম শোষক বা রসবাহী শুরের অনেক দ্র পর্যন্ত জল দৃষিত
অবস্থায় থাকে।

সমতল ভূমির জল (Surface Water)—উচ্চ ভূমির (Upland Water) বা পর্বতগাত্র-বিধোত জল লোকালয়ের মধ্য দিয়া না আসায় কতকটা বিশুদ্ধ থাকে। ধাতব পদার্থ, লবণ ও উদ্ভিচ্ছ উপাদান থাকে বলিয়া পর্বতগাত্র-বিধোত জল অপেক্ষাকৃত স্থস্বাত্ব। পুকুর, থাল, বিল, ডোবা প্রভৃতির জল নিয় সমতলভূমির (Lowland

Surface Water) জল। জৈব ও উদ্ভিজ্জ মল দারা এই সকল জল দৃষিত হইতে পারে।

ভূ-গর্ভন্থ জল (Ground Water)—ঝরণা ও কৃপ হইতে আমরা এই জল প্রাপ্ত হই। জমির প্রকৃতি অন্নসারে কৃপ গভীর ও অগভীর হইয়া থাকে। বাঁকুড়া ও বীরভূম জেলায় গভীর কৃপ দেখা যায়। গভীর কৃপগুলির জল স্বভাবত বিশুদ্ধ; কেন-না, তাহারা প্রথম রসবাহী স্তর ছাড়াইয়া যায়। গভীর ঝরণার (Deep Springs) জল স্বস্থাত্ ও থর। ঝরণার নানা প্রকারভেদ আছে; যথা,—উফজলের ঝরণা, মেন স্প্রীং (Main Spring), ল্যান্ড স্প্রীং, ইন্টারমিটেন্ট স্প্রীং প্রভৃতি।

পুষ্করিণী—পুষ্করিণীর জল ত্ই প্রকারে সরবরাহ হয়। প্রথমত, মাটির মধ্য দিয়া চোয়ান জল আসিয়া পৃষ্করিণীতে পড়ে; দ্বিতীয়ত, পুষ্করিণীতে বৃষ্টির জল পতিত হয় এবং পার্যবর্তী স্থানসমূহ হইতে বৃষ্টির জল গড়াইয়া পুষ্করিণীতে পড়ে।

নদীর জল প্রপ্রবণ হইতে উৎপন্ন নদীর জল অতি স্বচ্ছ ও বিশুদ্ধ থাকে। বহু প্রপ্রবণ মিলিত হইলে নদীর স্বষ্টি হয়। পর্বতগাত্র বাহিয়া জলপ্রবাহ নদীতে মিশিলেই নদীর জল কর্দমাক্ত ও ঘোলা হইয়া উঠে। য়তই জনপদের মধ্য দিয়া নদী প্রবাহিত হইয়া সম্প্রাভিম্থে অগ্রসর হয়, তত্ই নদীর জলের সহিত নানা প্রকারের আবর্জনা আসিয়া মিশিতে থাকে।

বাংলা দেশে জল সরবরাহ—বদদেশ নদীবছল। প্রধানত নদী হইতেই বাংলার অধিকাংশ স্থানে জল সরবরাহ হইয়া থাকে। নদী ভিন্ন বাংলার বহু স্থানে দীঘি বা পুষ্করিণী, ইদারা, কৃপ প্রভৃতি খনন করিয়াও জল সরবরাহ করা হয়।

পূর্ব বন্ধ নদীবহুল; দেখানকার অধিবাদিগণ সাধারণত নদীর জল व्यवहात्र कतिशा शास्क्रन। वामञ्चान श्रहेर्ण नेपी अक्ट्रे मृत्त श्रहेर्ण সেধানকার অনেকে পুষরিণী, থাল ও কুপ প্রভৃতির জল দ্বারা জলের অভাব মোচন করেন। বর্ধাকালে বঙ্গদেশ, প্রধানত পূর্ব বঙ্গ, জলে ভাসিয়া যায়। সেই বর্ধার জলে খাল, বিল ও পুন্ধরিণী পূর্ণ হইয়া উঠে এবং তাহাতে জলকণ্ট দূর হয়।

किन्छ পশ্চিম तक পূर्व तरकत ग्राय नमीवल्म नरह। थान, विन, পুন্ধরিণীর সংখ্যাও কম। সেইজন্ম পশ্চিম বঙ্গে প্রায়ই জলকন্ত লাগিয়া আছে। বিশুদ্ধ পানীয় জল পাওয়া-তো দূরের কথা, অনেক গ্রামে



নলকৃপ

সকল স্থানে জলের জন্ম অনেক সময় বহু দূর পর্যন্ত যাইতে হয়। অনেক পল্লীতে কুপের জল পানীয়রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই সকল কৃপ প্রায়ই অগভীর ও কাঁচা: ইহাদের জলও প্রায়ই অস্বাস্থ্যকর।

বীরভম, বর্ধ মান ও বাঁকুড়া প্রভৃতি জেলায় অনেক গভীর কৃপ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের জল বেশ ভাল। নদীতীরস্থ গ্রামসমূহে জলের অনেক স্থবিধা থাকিলেও গ্রীম্মকালে নদী শুকাইয়া গেলে, জলকট উপস্থিত হয়। অধুনা নলকৃপের দ্বারা অনেক স্থানে নিরাপদ জল সরবরাহের ব্যবস্থা হইতেছে।

জল দূষিত হইবার কারণ—অনেকে নদী, খাল, পুকুর বা দীঘির জলের কিঞ্চিৎ উপবিভাগেই মলত্যাগ করিয়া থাকেন। এই মল

জলের সহিত মিশিয়া জলাশয়ে পতিত হইয়া জলকে দ্যিত করে। জোয়ারের বা বৃষ্টির জল বাড়িলেও ঐ সকল মল জলে ভাসিয়া যায়। কোন কোন স্থানে পুক্ষরিণীর পাড়েই পায়খানা দেখা যায়।

কথন কথন শিশুদিগের গাত্র-সংলগ্ন মল পুন্ধরিণীতে ধৌত করা হয়। সেই মল জলে মিশিয়া জল দৃষিত করে। ছোট ছোট শিশু রিছানায় মলত্যাগ করিয়া থাকে। সেই বিছানা পুন্ধরিণীতে ধৌত করা হয়। এই প্রকারেও জল দৃষিত হইয়া থাকে।

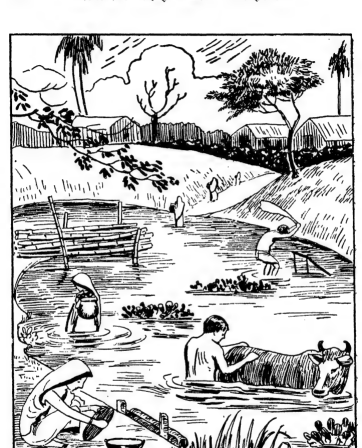
স্নানদি কালে অনেকে পু্দ্রিণীর কিঞ্চিৎ উপরে, জলের এক পার্শ্বে প্রসাব করিয়। থাকেন। এই মৃত্র গড়াইয়া জলের সহিত মিশিয়া যায়। কেহ কেহ জলের মধ্যেই প্রস্রাব করিয়া জল দূষিত করেন। জলে নামিয়া স্নান করিলে, শরীরের ঘর্ম ও ময়লা এবং কাপড়ের ময়লা জলের সহিত মিশিয়া জলকে দূষিত করে। পূঁযযুক্ত কাপড়, পিকদানি, কফযুক্ত কাপড়, গোবরছড়ার হাঁড়ি ও ফাতা এবং ময়লা হাত-পাধায়ার জন্ম জল যথেষ্ট পরিমাণে দূষিত হয়।

নদীতে মৃত জীবজন্ত ও মহয়দেহ ফেলিলে জল দ্বিত হয়।
পাট ও শণ পচাইবার ফলে আজকাল বঙ্গদেশের প্রায় সর্বত্র জল
খারাপ হইতেছে। পাট-পচার জন্ম জল চুর্গন্ধযুক্ত হয় ও সেই জলে
ম্যালেরিয়াবাহী 'এনাফেলিস' নামক মশক-শাবক জন্মে। এইভাবে
সেই জল ম্যালেরিয়া পরিব্যাপ্তির সহায়তা করিয়া থাকে।

যে সকল কারণে পুষ্ধিণীর জল দ্বিত হইতে পারে, সেই সকল কারণে কৃপ-জলও দ্বিত হইয়া থাকে। অগভীর কৃপের মধ্যে চতুস্পার্শস্থ ময়লা ইত্যাদি আসিয়া মিশ্রিত হয় ও জলকে দ্বিত করে।

জলমধ্যক দূষিত পদার্থ।—পর্বতে ত্বারপাতে বরফ সঞ্চিত হয়। সেই বরফ গ্রীম্মকালে অত্যক্ত অধিক পরিমাণে গলিত হয়

প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি



পুক্রের জল দৃষিত হইতেছে

এবং ঝরণার আকারে নদী ও নালা দিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে। জলস্রোত যে যে স্থান দিয়া প্রবাহিত হয়, সেই সেই স্থানে কোন কিছু দৃষিত পদার্থ থাকিলে, তাহাও জলের সহিত মিশিয়া জল দৃষিত করে। যে মৃত্তিকাতে পুছরিণী বা কৃপ খনন করা হয়, তাহাতে যদি অপকারী ধাতুদ্রব্য মিশ্রিত থাকে বা গলিত জীবদেহ বা উদ্ভিদাদি নিহিত



এক কোঁট। দৃষিত জলে জীবাণুর সংখ্যা

থাকে, তাহা হইলে উহাদের সংমিশ্রণে পু্দবিণী ও কৃপের জল দৃষিত হয়। অল্ল, গদ্ধক ও লবণময় স্থান হইতে যে সকল নদী উৎপন্ন হয়, তাহাদের জল ব্যবহার করিলে নানাপ্রকার পীড়া হইয়া থাকে। গলগণ্ড রোগ এই প্রকার দৃষিত জল পানের ফলেই হইয়া থাকে।

জলের মধ্যে যে সকল গাছ জন্মে, তাহা পচিয়া যে জল দূষিত হয়, সেই জল পান করিলে পেটের অন্থ (Diarrhœa) ও আমাশয় (Dysentery) হইতে পারে। খনিক পদার্থের মধ্যে অত্যধিক পরিমাণে ম্যাগ্নেসিয়ম্ সল্ফেট্ বা ক্লোরিন থাকিলে বেদনা (Irritation) হইয়া পেটের অস্থ ইইতে পারে। জলে দন্তা (Zine) থাকিলে সেই জল পান করায় কোষ্ঠবদ্ধতা (Constipation) হইতে পারে। জলে লৌহ (Iron) থাকিলে অজীণরোগ (Dyspepsia) হইয়া থাকে।

কৃপের ধারে যদি বাসনাদি মাজা হয় ও তৎসংক্রান্ত আবর্জনা প্রভৃতি প্রায়ই জমা হয়, কিংবা ব্যবহৃত ময়লা জল বাহির হইবার জন্ম নদমা না থাকে কিংবা ঐ নদমা প্রায়ই ময়লায় আবদ্ধ থাকে, অথবা অতি নিকটে পায়থানা ও তৎসংলগ্ন ময়লা জলের গত বা গো-শালা থাকে, তাহা হইলে নানাপ্রকার চোয়ানি জল মাটিতে বিসিয়া তাহা নিয়ত কৃপে পতিত হয় এবং জল দ্যিত করে।

স্থতরাং, ক্যার চতুর্দিকে অনেক দ্র পর্যন্ত, জমিতে কোন আবর্জনা জমিতে দিবে না। এ সম্বন্ধে জনৈক স্বাস্থ্যতত্ত্বিং পণ্ডিত বলেন,—
"যে ক্য়াটি যত গভীর, ক্যার সেই গভীরতার পরিমাপের অর্ধে ক ব্যাস্থরিয়া, একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে ঐ বৃত্তের মধ্যে যতদ্র পর্যন্ত জমি পড়ে, ততদ্র হইতে জল আসিয়া ক্যার মধ্যে পতিত হয়।" কিন্তু জনের চোয়ানি যে কত দ্র হইতে আসিতে পারে, তাহার স্থিরতা নাই। তরে, পরীক্ষার দ্বারা স্থির হইয়াছে যে, সাধারণত ২০০ বা ২২৫ হাত দ্রে ময়লা, নর্দমা প্রভৃতি থাকিলে তাহার চোঁয়ানি আর ক্যায় আসিতে পারে না।

সংরক্ষিত পুক্ষরিণী (Reserved Tank)—গ্রামের ভিতর কোন কোন পুক্রিণীকে সংরক্ষিত করিয়া রাখিলে ভাল হয়; নতুবা, অশিক্ষিত মেয়ে ও পুক্ষেরা নানাভাবে পুক্রের জল পানের অযোগ্য করিয়া তুলিতে পারে। পুন্ধরিণীর মধ্যে ফিতার ন্থায় পত্রবিশিষ্ট 'চিনে শেওলা' নামক এক প্রকার শেওলা জন্মাইতে পারিলে জল খ্ব বিশুদ্ধ ও স্বচ্ছ থাকে। ঐ শেওলাগুলি অত্যধিক বাড়িয়া গেলে মধ্যে মধ্যে কাটিয়া দেওয়া উচিত। পুন্ধরিণীর জলে সর্বদা রৌদ্র লাগিলে জল ভাল থাকে।

1/2

शृत्र कनितिभाधत्नत छेशात्र 📜 🕬 🕬

(১) জল সিদ্ধ করিয়া লওয়া (Boiling)—অন্তত পনর
মিনিট কাল জল ভালরপ ফুটাইয়া সিদ্ধ করিতে হয়। ইহাতে জলে

দ্রবীভূত থড়িমাটির অংশ পাত্রের তলায় পড়ে এবং জলবাহিত ব্যাধির
জীবাণু ও ক্রমি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। জল গরম করার দোষ এই য়ে, উহা
অতি বিশ্বাদ হইয়া য়য়। সেইজন্ম সিদ্ধ করা জল ঠাণ্ডা করিয়া কোন
পাত্রে ঢালিয়া যদি কিঞ্চিং উচ্চ স্থানে রাখা য়য় এবং তলায় ছিদ্রমৃক্ত
কলসী হইতে পরিক্ষার বায়য়র মধ্য দিয়া ফোঁটা ফোঁটা করিয়া
সেই পাত্রে পড়িতে দেওয়া হয়, তাহা হইলে ঐ জল স্বাদমৃক্ত হইতে
পারে।

উত্থানে গাছে জল দিবার জন্ম যে ঝাঁঝরি ব্যবহৃত হয়, তদ্রপ ঝাঁঝরির মধ্য দিয়া একটি পাত্রাস্তরে ফেলিলেও জ্বলের বিস্থাদভাব দূর হইতে পারে এবং তুই তিন বার ঐ প্রকার করিলে জল বেশ স্থাদযুক্ত হয়। সহজ ও সন্তা অথচ নিশ্চিতরূপে জল বিশুদ্ধ করিবার পদ্ধতি ইহার অপেক্ষা অন্ম কিছু নাই।

(২) ফিট্কিরির (Alum) দ্বারা জল বিলোধন করা—
কর্দমাক্ত ধোলা জল পরিদার করিতে হইলে জলের মলিনতার অমূপাতে

মণকরা হই আনা হইতে দিকি ভরি পরিমাণ ফিট্কিরি লইয়া, উহা স্বতম্ব পাত্রে ঢালিয়া জলে মিশাইয়া দেওয়া যাইতে পারে।



জল ফুটাইয়া বিশুদ্ধ করা হইতেছে

অথবা চতুর্দিকে বড় বড় ছিদ্রযুক্ত একটি বাঁশের চোঙ্গা লইয়া উহাতে একটি হাতল সংলগ্ন করত কলদীর জলে ফিট্কিরি ঘুরাইয়া দেওয়া যাইতে পারে।

(৩) জল ছাঁকিয়া পরিক্ষার করা (Filtration)—সচ্ছিদ্র অথচ জমাট বস্তুর উপর কিঞ্চিৎ জল দিলে উহাতে সেই জলের সমস্ত ভাসমান রেণুবং পদার্থ আটকাইয়া যায়, কেবলমাত্র জলটুকু পরিষ্কার হইয়া আসে। এইরূপে জল পরিষ্কার করিয়া লওয়ার নাম—ফিন্টার:

করা। দ্বীভূত পদার্থ ফিল্টারের দ্বারা দূরীভূত হয় না। জলে চিনি বা লবণ গুলিয়া ফিল্টার করিলে, জলে তাহা থাকিয়া যায়।

জল পরিন্ধারের' জন্ম গৃহস্থের বাড়ীতে নিম্নলিখিত উপায়ে ছাঁকন (ফিন্টার—Filter) প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।

ঘডার ফিল্টার-একটি বাঁশের বা কাঠের ফ্রেম (Frame) প্রস্তুত করিয়া, উহাতে উপযুপরি তিনটি কলসী সজ্জিত করা হয়। প্রত্যেক কলসীর তলদেশে এক একটি সৃন্ধ ছিদ্র থাকে। ছিদ্রগুলি থড়, স্থতা বা ক্যাক্ডার টুক্রা দিয়া এমনভাবে বন্ধ করিতে হয় যে, ছিদ্রের মধ্য দিয়া জল ফোঁটা ফোঁটা করিয়া পড়ে। সর্বনিমে একটি ভাল কলসী থাকে। বস্ত্রখণ্ডের দ্বারা তাহার মুখ ঢাকিয়া দিতে হয়। মধ্যের তুইটি কলসীর উপরের কলসীতে ভাল কাঠ-কয়লা ও তাহার নিমের কল্সীতে ভাল বালি দেওয়া হয়। বেশ করিয়া জলে ভিজাইয়া, ধুইয়া ও রৌব্রে শুকাইয়া দেওয়া উচিত। বালিগুলি লাল রঙের (যেমন কলিকাতার বাজারের মগরার বালি) হইলে ভাল হয়। উপরের কলসীতে জল আন্তে আন্তে ঢালিয়া দিতে হয়। জল কর্দমাক্ত হইলে উহা কতক সময় পাত্রে করিয়া রাথিয়া দেওয়া উচিত। কর্দমগুলি জলের তলায় পড়িয়া গেলে, উপরকার পরিষ্কার জল ধীরে ধীরে ফিন্টারের উপরের কলসীতে দিতে হয়। ফিটকিরি বা নিম্লি ফলের দারাও কর্দমাক্ত জল পরিষ্ঠার করিয়া লওয়া যাইতৈ পারে। উপরের কলসীর জল তলদেশস্থ ছিদ্র দিয়া তল্লিমুস্থ কয়লার এবং তৎপরবর্তী বালির কলসী দিয়া টায়াইয়া পরিষ্কৃত হইয়া সর্বনিমন্থ কলসীতে জমা হয়। এইভাবে চোঁয়াইবার সময় জল বায়ুর মধ্য দিয়া অক্সিজেন-সংস্পর্শে অধিকতর বিশুদ্ধ ও रू(भग्न रुप्त । भर्या भर्या वानि ७ क्यूनां वननारेट रुप्त ।

প্রথম প্রথম ফিন্টারে চারি পাঁচ দিন জল দিয়া পরিকার করিতে হয় এবং দে জল ফেলিয়া দিতে হয়। তাহাতে পরিশেষে ঐ ফিন্টারের জল ভাল হইতে থাকে। প্রথম চারি পাঁচ দিন জল ঠিক ভাল হয় না। ফিন্টার করিতে করিতে যথন বালির উপর একটা আঠার মত স্বচ্ছ ও পাতলা স্তর (পর্দা) পড়িয়া যায়, তথন জল অতিস্থলর বিশুদ্ধ হয়। ফিন্টার ব্যবহারকালে এই স্তর কথনও হাত দিয়া ভাঙ্গিয়া দিতে নাই। প্রকৃতপক্ষে এই স্থরটি জলের মধ্যস্থিত জীবাণু-রোধক শক্তিসম্পন্ন। স্থতরাং, ফিন্টারের এই অংশ্টিই স্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয়।

উল্লিখিত জীবাণু-রোধক স্তর্নটির স্থায়িত্ব জলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। জল যত বেশী অবিশুদ্ধ হয়, জীবাণু-রোধক স্তরের স্থায়িত্ব তত কম হইয়া থাকে। জল অস্বাভাবিকরূপে অবিশুদ্ধ হইলে জীবাণু-রোধক স্তর আট সপ্তাহের অধিক কাল কার্যক্ষম থাকে না। স্থতরাং, তথন এই স্তর চাঁচিয়া তুলিয়া ফেলিতে হয়। তারপর নিমন্থিত বালি প্রথব রৌদ্রে বেশ করিয়া উন্টাইয়া পান্টাইয়া শুকাইয়া ও দোষ-বর্জিত করিয়া আবার কলসীর মধ্যে পাতিয়া দিতে হয়।

অনেকে তিনটি কলসীর পরিবতে একটি বড় মাটির বা কাঠের টব, বালি ও কয়লা ঘারা পূর্ণ করিয়া, তাহার তলদেশে ছিদ্র করিয়া লন। ইহা ঘারাও গার্হস্থা ফিন্টারের কার্য হয়। তবে, সংক্রামক ব্যাধির প্রাত্তাবকালে এই ধরণের ফিন্টারের উপর নির্ভর্গ করা চলে না; কারণ, রেগ্রীগ-জীবাণ্ জলের সহিত মিপ্রিত হইলে ছাঁকনির মধ্য দিয়া সেই জীবাণ্র কিয়দংশ জলের মধ্যে আসিয়া পড়িতে পারে। যে জল ছাঁকা য়ায়, তাহার মধ্যে রোগ-জীবাণ্ থাকিলে, ব্যাধি সংক্রমিত হয়। বার্কফেল্ড (Berkefeld) এবং পাস্তর চেম্বারল্যাণ্ড (Pasteur

Chamberland) নামক ছুই প্রকার ফিন্টার-বোঁতল এক্ষণে ব্যবস্থত হুইতেছে। এই ফিন্টারের মধ্য দিয়া যে জল পড়ে, সে জল বিশুদ্ধ ও নিরাপদ। কিন্তু এ সকল ফিন্টার কিছু ব্যয়সাধ্য এবং প্রতি মাসেই পরিদ্ধার করিয়া লইতে হয়।

ছাঁকন মাত্রকেই মাদে মাদে পরিষ্কার করিতে হয়। ছাঁকনের মধ্যে অধিক ময়লা জমিলে দে ছাঁকনের দ্বারা জল মোটেই পরিষ্কৃত হয় না। বালি ও কাঁকরের ফিন্টার পরিষ্কার করা কঠিন নহে। বালি ও কাঁকর পোড়াইলে পুনরায় ব্যবহারের যোগ্য হয়।

জল উত্তমরূপে ছাঁকিয়া লইলে, জলের মধ্যে ভাসমান কঠিন পদার্থ এবং দ্রবীভূত দ্যিত সামগ্রী কিয়ংপরিমাণে দ্রীভূত হইয়া যায়। কয়লা, বালি, স্পঞ্জের ন্যায় সচ্ছিদ্র লৌহ (Spongy Iron), কয়লা ও জমাট বালি (Silicated Iron), চুম্বক-ধর্মাক্রাস্ত লৌহ (Magnetic Iron) প্রভৃতি নানা সামগ্রী ছাঁকনরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সাধারণ গৃহস্থের গৃহে, রেলওয়ে ফেসনে এবং মফংস্বলের হাসপাতালে বালি ও কয়লাপূর্ণ মুংকলসীর ছাঁকনে জল ছাঁকা হইয়া থাকে। এই প্রকারের ছাঁকুনিতে জল হইত্বে রোগ-জীবাণু একেবারে দ্র হয় না। স্থতরাং, কলেরা, টাইফয়েড প্রভৃতি সংক্রামক ব্যাধির প্রাত্তাবকালে এই প্রকারের ফিল্টারের উপর একেবারেই নির্ভর করা চলে না।

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জল বিশোধন।—

(১) পার্মাংগানেট্ অভ্পটাশ (Permanganate of Potash) দারা জল বিশুদ্ধ করা—পার্মাংগানেট্ অভ্পটাশ এক

প্রকার গুঁড়াবং ডাক্তারি পদার্থ। এক প্রকার খনিজ পদার্থ হইতে ইহা প্রস্তুত হয়। কৃপের জল দ্বিত হইলে পার্মাংগানেট্ অভ্পটাশ দারা তাহা বিশুদ্ধ করা যায়। সাধারণত প্রত্যেক কৃপে আধ ছটাক বা কিছু বেশী পরিমাণ লাগিতে পারে। একটি পাত্রে ইহা গুলিয়া কৃপের জলে তাহা ঢালিয়া দিতে হয়। কৃপে ঢালিবার সময় বেশ সত্র্ক হওয়া উচিত—এই মিক্শ্চার যেন কৃপের গা বাহিয়া না পড়ে; কারণ, তাহাতে ঔষধের শক্তি কমিয়া যায়। পাত্রের তলায় যদি কিছু অদ্রবীভূত রহিয়া যায়, তাহাও পুনরায় গুলিয়া জলে ঢালিয়া দিতে হয়। এইরূপে সমস্ত পার্মাংগানেট্ অভ্পটাশ নিঃশেষ হইলে জল একটু ওলট-পালট করিয়া দিতে হইবে। এমনভাবে ওলট-পালট করিতে হইবে, যেন নীচের কাদা উপরে না উঠে।

পাকা পুঁই শাকের বীজগুলি যেমন বেগুনে রঙের হয়, জলে গুলিলে পার্মাংগানেট অভ্ পটাশের রংও ঠিক সেইরপ হয়। জল বিশোধনার্থ এই দ্রব্য যথেষ্ট পরিমাণে দেওয়া হইলে, জল বেশ একটু বেগুনে রং হয়; খুব গাঢ় রং হইবার প্রয়োজন নাই। পার্মাংগানেট গুলিয়া দেওয়ার পর জল যদি হরিদ্রাভ হয়, তাহা হইলে উহা আরও দিতে হইবে।

- (২) পারক্লোরাইড অভ্ আয়রন (Perchloride of Iron) জলে দিলে জল পরিষ্কার হয়। পাঁচ সের জলে ২২ গ্রেন পরিমাণ পারক্লোরাইড দেওয়া উচিত।
- (৩) ক্লোরিন (Chlorine) প্রয়োগে জল পরিষ্ণার করা যায়
 —শহরের মিউনিসিপ্যালিটি এই প্রথায় পানীয় জল বিশুদ্ধ
 করিয়া থাকেন। এক সময়ে ইংলণ্ডের লিংকন পল্লীর জলের কলে
 টাইফয়েডের জীবাণু অধিক মাত্রায় দেখা দেয়। হাউদ্টন (Houston)

নামক এক ব্যক্তি দ্বপ্রথম এই উপলক্ষে ক্লোরিন দারা বোগ-জীবাণু নাশের ব্যবস্থা করেন। তারপর ক্লোরাইড অভ্ লাইম (Chloride of Lime) জলে দিয়া এবং ফিন্টারের মধ্যে ক্লোরাইড অভ্ লাইম ব্যবহার করিয়া, আমেরিকায় জল বিশুদ্ধ করিবার ব্যবস্থা হয়। জল পরিষ্ণারের জন্ম ক্লোরিনয়ুক্ত যে কয়টি সামগ্রী ব্যবহৃত হয়য়া থাকে, তাহা এই,—(১) হাইপোক্লোরাইট বা ব্লিচিং পাউডার আকারে। স্বাভাবিক তাপে চূপের সহিত ক্লোরিন মিশাইলে ব্লিচিং পাউডার প্রস্তুত হয়। (২) বাম্পাকারে এবং (৩) ক্লোরামিন (Chloramine) রূপে। ক্লোরামিনের য়থেট রোগ-জীবাণু নাশের ক্ষমতা আছে। অ্যামোনিয়া ও ক্লোরিনয়ুক্ত চূপের রাসায়নিক সংযোগে ক্লোরামিন প্রস্তুত হয়। কতটুকু জলে কি পরিমাণ ক্লোরিনের প্রয়োজন, জলের তাপ, জল-মধ্যস্থ দৃষিত পদার্থের পরিমাণ, মিশ্রপপ্রণালী এবং জলের দৃষিত অবস্থা দেখিয়া তাহা দ্বির করিতে হয়।

ক্লোরিন দারা জল বিশুদ্ধ করিতে ব্যয় খুব কম পড়ে।
তাহা ছাড়া, ক্লোরিন দারা পরিষ্কৃত জল সহসা দৃষিত হয় না।
তবে, কোন অবস্থাতেই ক্লোরিনের দারা জল পরিষ্কার বিধিকে
ম্থ্য উপায়ের মধ্যে গণ্য করা উচিত নহে; কারণ, জলের রং
এবং ঘোলাটে ভাব ক্লোরিনের দারা দ্র হয় না। ফিল্টার (Filter)
বা ছাকন দারা জল পরিষ্কার করিয়া লইবার পর তাহাতে ক্লোরিন
সংযোগ করা উচিত। সৃস্ভবপর হইলে ছাকনের সঙ্গেও ক্লোরিন
ব্যবহার করা যাইতে পারে। ক্লোরিনে জলের স্বাদ নই করে
এবং বেশী পরিমাণ ক্লোরিন ব্যবহার করিলে জলে ক্লোরিনের
গন্ধ হয়।

কলিকাভার কলের জল—কলিকাতা শহরে আমরা কলের যে জল পান করি, তাহা শহর হইতে ১৬ মাইল দ্রবর্তী ভাগীরথীতীরস্থ পলতা নামক স্থানে বিশুদ্ধ হইবার পর কলিকাতায় আনিয়া
টালার উচ্চ ট্যান্ধে পূর্ণ করা হয়। ভাগীরথীর জল ছই তিন
দিন পলতায় ধরিয়া রাখা হয়। তার পর সেই জল বালি ও
কাঁকরপূর্ণ ছাঁকনের (Filter) দ্বারা ছাঁকা হইয়া থাকে। ছাঁকনের
মধ্যে জলপ্রবাহ প্রবেশ করিলে ভাসমান পদার্থসমূহ বালি ও
কাঁকরে আটকাইয়া যায় এবং দ্যিত জৈব পদার্থসমূহও কিয়ংপরিমাণে
নম্ভ হয়। সময় সময় 'ফিল্টার' বা ছাঁকনের সঙ্গে ক্লোরিনয়ুক্ত
সামগ্রী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পলতার ছাঁকনে জল পরিষ্কৃত
করিবার জন্ম ফিট্কিরি (Alum) ও শেওলা প্রভৃতিও ব্যবহৃত
হইয়া থাকে।

(৪) **চোলাইকরণ** (Distillation)—জল চোলাই করিলে ত্ই একটি বায়বীয় পদার্থ ব্যতীত জলের আর সমস্ত দ্যিত সামগ্রী দ্রীভূত হয়। জল পরিষার করিবার ইহাই সর্বশ্রেষ্ঠ উপায়। জল ফুরাইয়া গেলে জাহাজের নাবিকগণ এই উপায়ে সম্প্রজল বিশুদ্ধ করিয়ালন। এডেন বন্দর হইতে জাহাজে যে জল সরবরাহ করা হয়, তাহা এই চোলাই করা জল। জল চোলাই করিলে জৈব, জান্তব, ক্ষার, লবণ ও রোগোৎপাদক জীবাণু—জলে যাহা কিছু বর্তমান থাকে, সেসমস্তই নই হইয়া যায়। তবে, চোলাই জলে বায়ুর অবিভ্যানতা হেতু উহা কিঞ্চিৎ বিশ্বাদ হয়। কিন্তু কয়েক বারু জল 'ঢালা-উপুড়' করিলে সে বিশ্বাদ দূর হইয়া থাকে।

জল-সংগ্রহ ও জল-সঞ্চয়—শহরে জল সরবরাহ করা একটি গুরুতর সমস্তা। যে সকল শহরে ব্যাপকভাবে জল ছাঁকিবার জল ৪৯

ব্যবস্থা আছে, দেখানে নদী বা স্রোভস্বতী হইতে জল সংগ্রহ করিয়া স্থ্রহৎ জলাধারে (Reservoir) অথবা ট্যাকে রাখিয়া দেওয়া হয়। মিউনিসিপ্যালিটির এলাকার মধ্যের কোনও জলাশয় হইতে যাহাতে জল না লওয়া হয়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত। স্বল্প গভীর কৃপ বা পুদ্ধবিণী হইতেও শহরের জল-সরবরাহের জন্ম জল লইতে নাই; কারণ, সে জলে দৃষিত পদার্থ থাকে। অগভীর কৃপের জলও নিরাপদ নহে।

ঝরণা, গভীর কৃপ, পর্বতগাত্রস্থ জল, হ্রদ ও নদীর জল শহরে জল-সরবরাহের জন্ম লওয়া যাইতে পারে। স্থানীয় অবস্থার বিষয়ও এই সম্পর্কে বিবেচনা করিতে হয়। শহরের জন্ম যে জল সংগৃহীত হইবে, তাহাতে কোন দৃষিত পদার্থ না থাকে, তাহা দেগা কর্ত্ব্যা পরস্কু, সে জল কোমল (Soft) হওয়া আবশ্যক। শহর হইতে দ্রে, দৃষিত পদার্থহীন স্থানে সারি সারি গভীর কৃপ থনন করিয়া, তাহা হইতে পাম্প দারা জল-সরবরাহ করা যাইতে পারে। শহরে জল-সরবরাহের জন্ম এইরপ নানা ভাবে জল-সংগ্রহ করা হয়।

জল-সংগ্রহ (Storage)—জল ছাঁকিয়া কুঁজা, কলসী বা অন্ত কোন পাত্রে রাখিতে হয়। জলাধারের মৃথ কখনও খুলিয়া রাখিতে নাই; মৃথ খুলিয়া রাখিলে জলের মধ্যে ধূলা, ময়লা, মাছি বা অন্ত কোন দৃষিত পদার্থ পড়িতে পারে। জল পান করিবার সময় জল ঢালিয়া লওয়া ভিন্ন জলের মধ্যে কখনও পান-পাত্র ডুবাইতে নাই। জলাধার পরিদ্ধার-পরিচ্ছন্ন রাখা আবশ্যক।

উচ্চ ভূমিতে চারিদিকে বাঁধ বাঁধিয়া জল রক্ষা করা হয়। বড় বড় শহরকে বিভিন্ন বিভাগে বিভক্ত করিয়া, এক এক অঞ্চলে জল-সরবরাহের জন্ম 'রিজার্ভার' (Reservoir) নির্মাণ করিয়া তাহা হইতে জল- সরবরাহের ব্যবস্থা হইয়া থাকে। এই সকল রিজার্ভারে যে জল ধরা হয়, লোহার নলের (Pipe) সাহায্যে সেই জল শহরের সর্বত্ত সরবরাহ হইয়া থাকে। কলিকাতা শহরে এরূপ নলের সাহায্যে জল-সরবরাহ হইয়া থাকে।

ব্যাধির বাহকরপে দূষিত জল—সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ জল তুর্লভ।
তবে, রাসায়নিক পরীক্ষায় যে জল বিশুদ্ধ বলিয়া প্রতিপন্ন হয়, সেই
জলই পান করা বিধেয়। দ্যিত জল নানা ব্যাধির বাহক। কলেরা,
টাইফয়েড, আমাশয়, উদরাময়, রক্তাতিসার প্রভৃতি পরিপাকয়য়-সংক্রান্ত
ব্যাধি সচরাচর জলের দোষেই উৎপন্ন হয়। সময় সময় জলের দোষে
কৃমি ও অমিবা প্রভৃতি পরাক্ষপুষ্ট প্রাণী (parasites) দেহের মধ্যে
জিনিয়া থাকে। মানবদেহে যতপ্রকার রোগের উৎপত্তি হয়, তাহার
অধিকাংশের জীবাণু জলের সহিত শরীরে প্রবেশ করে। স্ক্তরাং, জল
যাহাতে দ্যিত না হয়, তৎসম্বন্ধে যথাসাধ্য চেষ্টা করা কর্তব্য।

জলের অভাবেও নানা বিপদ্ ঘটে। পল্লী অঞ্চলে প্রায়ই জলকটের কথা শুনা যায়। জলকটের সময় জলের ভালমন্দ বিচার থাকে না, জল হইলেই হইল। সেইজগ্য পল্লীতে জলকট উপস্থিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে মহামারীও অনেক ক্ষেত্রে দেখা দেয়। কলেরা, টাইফয়েড, উদরাময়, আমাশয় প্রভৃতি তখন সংক্রোমক হইয়া উঠে। জলের অভাবে দ্যিতজল-পানের জগ্যই এ সকল ঘটিয়া থাকে। জলকট হইলে ফসল শুকাইয়া নট হয়, খাছদ্রব্য মহার্য হয়; এমন কি, অনেক ক্ষেত্রে খাছদ্রব্য মোটেই মিলে না। তখন অগ্য স্থান হইতে খাছদ্রব্য সরবরাহ হইলেও স্থানীয় ময়লা, ঘোলা ও অপরিষ্কৃত জলই পান করিতে হয়। ফলে, নানা সংক্রামক ব্যাধিতে প্রতিবংসর বাংলায় লক্ষ লক্ষ লোক মৃত্যুমুথে পতিত হয়।

গৃহে জল-বিশোধনের সহজ উপায় সম্বন্ধে সকল কথাই বলা হইয়াছে। তবে, আমাদের এই বাংলা দেশে দরিদ্র সাধারণের পক্ষে জল-বিশোধনের সহজ উপায় এই যে, সংগৃহীত জল ৩।৪ ঘণ্টা কোন পাত্রে স্থিরভাবে রাগিয়া থিতাইয়া লইয়া অন্ত একটি পাত্রে সাবধানতার সহিত উপরের জল ঢালিয়া লইবে এবং উহা অন্তত পনের মিনিটকাল ভালরূপে ফুটাইয়া লইবে। পরে ঐ ফুটান জলে একটু ফিট্কিরি দিলে, সেই জলের নীচে তলানি জমিবে। এই অবস্থায় উপরের জল একটি পরিষ্কৃত পাত্রে ঢালিয়া উহার মূথে পরিষ্কার সাদা ত্যাকড়া দিয়া কিছুকাল মূক্ত বাতাদে রাগিয়া দিবে। জল সিদ্ধ করিলে উহার স্থাদ অন্তর্নপ হয়। স্থতরাং, স্থাদ ঠিক করিবার জন্ম সেই জল অন্ত একটি পরিষ্কৃত মাটির কলসীতে ক্যেক্বার ঢালা-উপুড় করিয়া, উহাতে সামান্য কর্পূর্ব দিয়া ঢাকিয়া রাগিয়া দিবে। তাহা হইলেই সেই জল উত্তম পানীয়-রূপে পরিণত হইবে। এই প্রক্রিয়াটিই জল-বিশোধনের পক্ষে সহজ ও প্রকৃষ্ট উপায়।

(ঘ) গৃহ-সজ্জা ইত্যাদি

গৃহের আসবাবপত্র সাজসরঞ্জামাদি— আমর। বাড়ীর বিভিন্ন ঘরে বিবিধ আসবাব ও সরঞ্জাম ব্যবহার করি। ইহার মধ্যে কতকগুলি আমাদের ব্যবহারের পক্ষে অবশ্য প্রয়োজনীয় আর কতকগুলি গৃহ-সজ্জা হিসাবে সংরক্ষিত হয়। অনেকের বাড়ীতে সাধারণত বাহিরের বিসবার ঘর, ছেলেদের পড়িবার ঘর, শয়ন-ঘর, রায়া-ঘর, ভাঁড়ার-ঘর, আঁতুড়-ঘর বা রোগীর ঘর থাকে। ইহাদের প্রত্যেক ঘরেই প্রয়োজনীয় আসবাব ও সরঞ্জামাদি ব্যতীত অতিরিক্ত আসবাবাদি রক্ষা করা উচিত নহে।

আমরা বাহিরের ঘরে সাধারণত চেয়ার, টেবিল, দেরাজ, কাচের আলমারি প্রভৃতি এবং দেওয়ালে বিবিধ ছবি ব্যবহার করিয়া থাকি। (যাহাতে সর্বদা সোজাভাবে বসিতে পারা যায় তাহার প্রতি দৃষ্টি রাথিয়া) চেয়ার, টেবিল, বেঞ্চ প্রভৃতি যথায়োগ্য স্থানে স্থসজ্জিত অবস্থায় রাথা উচিত। বাহিরের ঘরেই ধূলা, বালি প্রভৃতি বেশী প্রবেশ করে। ছবি, কার্পেট, পর্দা বা অয়থা আসবাবপত্রের বাহুল্য থাকিলে ঘরে ধূলা ময়লা বেশী জমে। এতদ্বাতীত, ঘরের কোণে এবং ছবি, আলমারি প্রভৃতির পশ্চাতে কালি, ঝুল, মাকড়সার জাল প্রভৃতিতে আটকান ধূলা ইত্যাদি জমিয়া ঘরটি অস্বাস্থ্যকর হইয়া উঠে। এজন্য নিয়মিতভাবে ঝাড়িয়া পুছিয়া আসবাবাদি সর্বদা পরিস্কৃত রাথিতে হয়।

পড়িবার ঘর—ছেলে-মেয়েদের পড়িবার ঘরে তাহারা যাহাতে সর্বদা সোজাভাবে বসিয়া পড়াশুনা করিতে পারে এই হেতু বসিবার জন্ম চেয়ার বা টুল ও তাহার সম্মুখে উপযুক্ত পরিমাণ উচু টেবিল বা কোলের দিকে ঢালু ডেক্স রাখা প্রয়োজন। পুস্তকাদি রাখিবার জন্ম কাচের আলমারি রাখিতে হয়। শিক্ষাপ্রদ চার্ট, ছবি, ম্যাপ ইত্যাদি দেওয়ালে রাখিতে পারা যায়; তবে, লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন অযথা অতিরিক্ত আসবাব না রাখা হয় এবং গৃহমধ্যস্থ যাবতীয় আসবাবপত্র সর্বদা পরিচ্ছন্ন থাকে।

শয়ন-ঘর—শয়ন-ঘরে অতিরিক্ত আস্বাবপত্র রাখিলে ভালরূপ বায়ু-সঞ্চালনের ব্যাঘাত ঘটে। অবশ্য-ব্যবহার্য থাট, চৌকি, তক্তাপোষ এবং নিতান্ত প্রয়োজন-বোধে ছোট টেবিল, টুল ব্যতীত অযথা অতিরিক্ত আস্বাব কদাচ রাখিতে নাই। দেওয়ালে ২।৪ থানা ছবি রাখাও চলে। প্রতিদিন প্রাতঃকালে ও সন্ধ্যাবেলায় ঘরের মেঝে মুছিয়া পরিষ্কার করিবে। আসবাবপত্র ঝাড়িয়া পরিষ্কার রাখিবে। দেওয়ালের ছবি, ঘড়ি ইত্যাদির আশ-পাশ ও পশ্চাতে কালি-ঝুল ধূলা-বালি আটকাইলে তাহার সহিত ব্যাধির জীবাণু সংস্কৃষ্ট থাকিতে পারে; এজন্য ঝাড়ন দিয়া উহা সাবধানতার সহিত ঝাড়িয়া পরিষ্কার করিয়া দিবে।

রাশ্লা-ঘর—রন্ধনকার্যে ব্যবহার্য তৈজসাদি ব্যতীত অন্য কোন আসবাব রাথিতে নাই। তবে, প্রয়োজন-বোধে ছোট টুল বদিবার জন্ম রাথা চলে। রন্ধনের পর তৈজসাদি উচ্চে বাঁশের মাচা বা তাকে রাথিয়া দিবে। জালযুক্ত আলমারি রাথিবে। কোন দ্রব্য মাটতে কদাচ রাথিবে না।

রালা-ঘরে ধোঁয়ার উপদ্রব নিবারণ করা বড়ই কঠিন ব্যাপার। এই ধোঁয়ার জন্মই রালা-ঘরের ভিতরের ছাদ, দেওয়াল এবং আসবাবপর ও তৈজসাদি কালি-ঝুলে মলিন হয়, থালদ্রব্যেও ঐ কালি-ঝুল পড়িতে পারে। এমন কি বাটীর অপরাপর গৃহাদিও অল্পবিস্তর ঐ ধোঁয়ার জন্ম কতিগ্রস্ত হয়। গৃহমধ্যস্থ আসবাবপত্র, কাপড়-জামা প্রভৃতিও ধোঁয়ায় কালিময় হইয়া থাকে। বাড়ীর মেয়েদিগকে রালা-ঘরেই সাধারণত অধিক সময় কাটাইতে হয়। স্থতরাং, সেগানে অতিরিক্ত ধোঁয়া হইলে, তাহাদের স্বাস্থ্যহানি ঘটিতে পারে। বর্তমানে শহরে সাধারণত কয়লার দ্বারাই রক্ষন-কার্য চলিতেছে। যে বাড়ীতে মাত্র একটি পরিবার বাস করে, সেথানে রালা-ঘরের অবস্থান ও প্রস্তত্রতালীর প্রতি বিশেষরূপ য়য় লইলে এই ধোঁয়া নিবারণ করা অনেকটা সম্ভবপর হইতে পারে। বাড়ীর অপর ঘরগুলি হইতে দ্রে রালা-ঘরের ব্যবস্থা করিতে হয়। রালা-ঘরের ছাদের সঙ্গে চারিদিকে ঘুরাইয়া একহাত প্রস্থ জাল বা ঝাঁঝারি দিয়া দিলে কিংবা ছাদের উপরে

घुलघुलि वा চিমনি তৈয়ার করিয়া দিলে, ধোঁয়া সহজে বাহির হইয়া যাইতে পারে। কলিকাতা মহানগরীতে এই ধোঁয়ার সমস্থা বড়ই



গুরুতর হইয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে উদ্ভাবিত "ধৃম-নিবারণ উপায়"

কলিকাতা করপোরেশন ও বন্ধীয় সরকারী স্বাস্থ্য-বিভাগ কর্তৃ ক অন্ন্যোদিত ও গৃহীত হইয়াছে এবং সর্বত্র ধূম-নিবারণকল্পে ইহার প্রচার কার্য চলিতেছে।

এই প্রথাতে কোক-কয়লাই জালানিরপে উনানে ব্যবহার করা চলে; তবে, কেরোসিন তেল, ঘুঁটে, ফ্রাকড়া, কাঁচা কাঠ প্রভৃতির সাহায্যে উনান জালাইবার প্রচলিত প্রথার পরিবর্তে কাঠ-কয়লার ঘারা উনান জালান হইয়া থাকে এবং ইহাতে ধোঁয়ার উপদ্রব কিছুমাত্র হয় না।

কোক-কয়লায় রান্না করিতে হইলে খুম-নিবারণের জন্ম কাঠ-কয়লা

দিয়া উনান জালানই সর্বোংক্ট ব্যবস্থা। এক ছটাক পরিমাণ কাঠকয়লা উনানের মধ্যে সাজাইয়া রাখিয়া, একথানিতে আগুন ধরাইয়া

তিন চারি মিনিট পাথা দিয়া হাওয়া দিলে কয়লা জলিয়া উঠিবে। তথন

তাহার উপর আন্তে আন্তে কয়লা বা কোক দিলে দশ মিনিটের মধ্যেই

উনান জলিবে, অথচ ধোঁয়া হইবে না।

এই প্রক্রিয়া আবিষ্কৃত হওয়ায় যে সমন্ত গৃহে এই প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছে তথায় ধোঁয়ার উপদ্রব নিবারিত হইয়াছে। ইহাতে গরে কালি জমে না; জামা-কাপড়, ঘর-দরজা, আসবাবাদি কালিময় হয়না।

সপ্তাহে অন্তত একদিন রান্না-ঘরের ঝুল ঝাড়িয়া ফেলা উচিত। রান্না-ঘরে থালা, বাসন-পত্র প্রভৃতি রাখিবার জন্ম আলমারি বা তাকের ব্যবস্থা করা ভাল। ব্যবহারাস্তে থালা, বাটি, গ্লাদ প্রভৃতি পরিষ্কৃত জলে গৌত করিয়া, ভালভাবে মুছিয়া আলমারিতে বা তাকের উপর সাজাইয়া রাখিতে হয়। রান্লা-ঘরের মেঝে ধুইয়া মুছিয়া দিতে হয়।

ভাণ্ডার-গৃহ বা ভাঁড়ার-ঘর—আমাদের প্রয়োজনীয় চাউল, ভাল, দ্বত, মদলা, আটা, ময়দা প্রভৃতি খাগুদ্বা আমরা ভাঁড়ার-ঘরে রাথিয়া

থাকি। ভাঁড়ার-ঘরে যাহাতে ভালরপ আলো বাতাস থেলিতে পারে এজন্য প্রয়োজনীয় আসবাবপত্র, তৈজসাদি স্থসজ্জিতভাবে রাথিতে হয়। বিভিন্ন দ্রব্য বিভিন্ন পাত্রে রাথিবে। পাত্রের মুখ ঢাকিয়া রাথিবে। কোন দ্রব্য কদাপি মাটিতে রাথিবে না।

রোগীর ঘর—বোগীর ঘরে অবশ্য-প্রয়োজনীয় দ্রব্য ও আসবাব ব্যতীত কথনও অতিরিক্ত কোন দ্রব্য বা আসবাবাদি রাখিতে নাই। রোগীর কাপড়-চোপড়, খাগুদ্রব্য এবং ঔষধাদি রাখিবার জন্ম পৃথক্ পৃথক্ তিনটি আলমারি রাখিবে। রোগীর ঘরে পর্দা, কার্পেট, ছবি প্রভৃতি রাখিতে নাই। শুশ্রমাকারীদের বসিবার জন্ম টুল বা চেয়ার রাখা চলিতে পারে।

গৃহের আসবাবপত্র, তৈজসাদি এবং সাজসরঞ্জাম প্রভৃতির পরিকার-পরিচ্ছয়তা ও মেরামতাদি—গৃহে ব্যবহার্য আসবাবপত্রের প্রতি সর্বদা লক্ষ্য রাথিবে। কোনও আসবাব তাদিলে বা নষ্ট হইলে অবিলম্বে উহার মেরামতের ব্যবস্থা করিবে। প্রত্যেক ঘরে আসবাবপত্র প্রত্যহই ঝাড়িয়া মৃছিয়া পরিকার রাথিবে। নিত্যপ্রয়োজনীয় এবং নিত্য-ব্যবহার্য আসবাব, সরঞ্জামাদি ব্যতীত অতিরিক্ত আসবাবাদি কোন একটি নির্দিষ্ট গুদাম ঘরে রাথিয়া দিবে। চেয়ার, টেবিল, বেঞ্চ, আলমারি প্রভৃতিতে মাঝে মাঝে বার্নিশ দিয়া লইবে। তাহাতে ঐগুলি অধিক টেকসই হইবে, অধিক দিন স্থায়ী হইবে। আলমারি বা দেরাজ প্রভৃতির মধ্যস্থ পুস্তকাদি মধ্যে মধ্যে ঝাড়িয়া রৌল্র ও বাতাসে দিবে এবং পুনরায় যথাস্থানে সাজাইয়া রাথিবে। ইহাতে উই, ইন্দুর ও অক্যবিধ পোকার উপদ্রব হইতে রক্ষা পাওয়া যাইবে। আসবাবপত্র সময়ে মেরামত করিলে অল্প ব্যয়েই মেরামত করা চলিবে।

গৃহের রোগ-জীবাণু ও কীট-পত্ত অপসারণ—প্রতাহ ঘরের আসবাব, সরঞ্জাম ও দরজা-জানালা প্রভৃতির ধূলা মৃছিয়া পরিকার করিবে। ঘর, দালান প্রভৃতির মেঝে নিকাইয়া মৃছিয়া পরিকার রাথিবে। ঘরের মেঝেতে ধূলা বেশী থাকিলে প্রথমে জল ছিটাইয়া মৃছিয়া দিবে এবং পাকা-ঘরে ফিনাইল-জলে মেঝে মৃছিয়া ধুইয়া দিবে। শয়ন-ঘর, রায়া-ঘর, ভাঁড়ার-ঘর প্রভৃতির জন্ম পৃথক্ পৃথক্ ঝাঁটা, ঝাড়ন, ম্মাতা প্রভৃতি রাথা একান্ত কর্তব্য। ঝাঁটা, ঝাড়ন, মাতা প্রভৃতি প্রতাহ ভাল জলে ধুইবে। ঝাড়ন, মাতা প্রভৃতি মাঝে মাঝে সোডাজলে পৃথক্ ভাবে ফুটাইয়া লইবে।

ঘরে ব্যবহৃত পাপোষ, সত্রঞ্চি ঘরের বাহিরে লইয়া প্রতাহ রৌদ্রে রাথিয়া ঝাড়িয়া লইবে। সপ্তাহে অন্তত একদিন ঘরের ঝুল, কালি, মাকড়সার জাল ঝাড়িয়া পরিক্ষার করিবে। সকল ঘরের সমস্ত জিনিস সরাইয়া ঝাড়িয়া মুছিয়া দিবে। ইহাতে মশা, মাকড়সা প্রভৃতির উপদ্রব কমিবে। মধ্যে মধ্যে ঘরে চূণকাম করাইয়া লইবে। ঘরের মেঝেতে, দেওয়ালে বা সিঁড়িতে কখনও গুখু, গয়েরাদি ফেলিবে না।

পরিধেয় পোষাক-পরিচ্ছদ প্রত্যহ উন্মৃক্ত বাতাসে ও প্রথর রোপ্রের রাথিয়া ঝাড়িয়া লইবে। প্রথর রৌদ্র এবং উন্মৃক্ত বায়ু রোগ-জীবাণু ধ্বংস করে; নিত্য-ব্যবহার্য জামা-কাপড় থোলা বাতাসে ও রোদ্রে শুকাইয়া লইবে। শীতকালে শাল, আলোয়ান, পশনী-রেশনী-বস্ত্রাদি সমস্তই মধ্যে মধ্যে, সস্তব হইলে প্রত্যহ, কিছুক্ষণ রৌদ্রে দিয়া রাশ (Brush) দ্বারা ঝাড়িয়া রাথিবে। লেপ, তোষক, বালিশ প্রভৃতি শ্যাভরণ রীতিমত রৌদ্রে দেওয়া প্রয়োজন। মাত্র, সতরঞ্চি, থাট, চৌকি, তক্তাপোষ প্রভৃতি শ্যাদ্রব্য মধ্যে মধ্যে পরিক্ষার করিয়া

রোদ্রে দিবে; ইহাতে ধূলা, ময়লা, রোগ-জীবাণু, ছারপোকা প্রভৃতি বিনষ্ট হইবে।

(৬) জল-নিঃসরণ-পথ ও আবর্জনা প্রভৃতি

শুক্ষ আবর্জনা—বসত-বাটীর ঘরগুলি, উঠান ও অন্তান্ত স্থান পরিষ্ণার করিলে ধূলা, বালি, কাগজের টুকরা, ছেঁড়া তাকড়া, ঘরের ঝুল, তরকারির থোসা, মাছের আঁশ, ডিমের থোলা, থড়-কুটা, পাতা প্রভৃতি দৃষিত পদার্থ প্রতিদিনই বাহির হয়। আবার, ঘরণোয়া জল, কাপড়কাচা জল, বাসনমাজা জল, স্নানের জল, ভাতের ফেন, ব্যঞ্জনের ঝোল, মূত্রাদি দৃষিত পদার্থও অপরিষ্কার জলরূপে নিয়ত নির্গত হইয়া থাকে। পায়থানার মল-মূত্র, গো-শালার গোবর, গো-মূত্র, থইল-মাথান বিচালি, পাথীর বিষ্ঠা প্রভৃতি আরও কতকগুলি দৃষিত পদার্থ বসত-বাটীর নানাস্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল দৃষিত পদার্থকেই আবর্জনা বলে।

স্বাস্থ্যরক্ষার নিমিত্ত আবর্জনা দূর করা নিতান্ত প্রয়োজন।
এই উদ্দেশ্যে অনেকে শুদ্ধ আবর্জনা বাড়ীর পার্থে জমা করিয়া
রাথে এবং জলের সহিত মিশ্রিত তরল আবর্জনাও নিকটবর্তী
কোন স্থানে সঞ্চিত হইতে দেয়। ইহাতে স্বাস্থ্যরক্ষা দূরের কথা,
বরং ভয়নক স্বাস্থ্যহানিই ঘটিয়া থাকে। আবর্জনা পচিয়া বিষম
হর্গন্ধ উঠিয়া বায়ু দূষিত করে এবং উহাতে মাছি বিসিয়া উহার বিষ
তাহার পা ও মুথ দিয়া চারিদিকে ছড়ায়। এমন কি, আমাদের
খাত্যের সহিত ঐ বিষ মিশ্রিত হয়। এই কারণে আমরা অবিলম্বে
ওলাউঠা, বসন্ত, আন্ত্রিক-জর, উদরাময় প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগে
আক্রান্ত হইয়া প্রাণ হারাই। অতএব, আবর্জনা সম্পূর্ণরূপে ধ্বংসু

করিতে না পারিলে আমাদের নিস্তার নাই। আবর্জনাগুলি বাসস্থান হইতে বহুদ্রে রৌদ্রে শুকাইয়া প্রতিদিনই পোড়াইয়া ফেলিলে উহার দোষ নই হয়। বর্ষাকালে আগুনে পোড়ান অস্ক্রিধা হইলে, দূরবর্তী কোন শুক্ত স্থানে গত করিয়া আবর্জনা পুঁতিয়া মাটি চাপা দিয়া রাখিবে। যে স্থান নীচ্ এবং যেখানে সহজেই জল জমে, তথায় উহা পুঁতিবে না। গোবরাদি ক্ষেত্রের সাররূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে; সেজন্য উহা দূরে ক্ষিক্ষেত্রে পূর্বাক্তরূপে পুঁতিয়া রাখিলেও ক্ষতি নাই।

দ্যিত জলের সহিত যে সকল আবর্জনা নির্গত হয়, তাহা নর্দমা বা নালা দিয়া থাল কিংবা নদীতে বাহির করিয়া দিতে পারিলেই ভাল হয়। সেরূপ ব্যবস্থা করা অসম্ভব হইলে, লোকালয় হইতে দূরে গ্রত মধ্যে উহা সঞ্চিত করিয়া মধ্যে মধ্যে মাটি দিয়া ভরাট করিয়া দিতে হয়।

শহরে ময়লা অপসারণের ব্যবস্থা—বাড়ীর ময়লা যথন নর্দমার শেষ সীমায় ষাইয়া জমা হয়, তথন সে ময়লা নিকাশের ব্যবস্থা কিরূপ হওয়া আবশ্রুক, তাহা নিধারণ করা এক গুরুতর সমস্যা। নিম্নে কয়েকটি পদ্বার নির্দেশ দেওয়া যাইতেছে:—

- (১) ময়লাগুলি স্রোতস্বতী নদীতে নিক্ষেপ করা যাইতে পারে। তবে, যে নদীর তীরে নগর-নগরী বা পল্লী অবস্থিত এবং যে স্থানের সাধারণ পানীয় জল উক্ত নদী হইতে সংগৃহীত হয়, সে ক্ষেত্রে এই পন্থা কথনই অবলম্বন করিবে না।
- (২) ময়লাগুলি সমুদ্রে নিক্ষেপ করা চলিতে পারে। কলিকাতার ন্থায় স্থ্রহৎ নগরীর ময়লা ও আবর্জনা যদি বঙ্গোপসাগরে নিক্ষিপ্ত হয়, তাহা হইলে জোয়ারের সময় সেই ময়লা হুগলী নদীতে আসিয়া, এমন কি হুগলী শহর পর্যন্ত, গঙ্গার জল কল্বিত করিতে পারে।

বোষাই শহরে জোয়ারের সময় সমূদ্রের জল শহরের নিকটবর্তী হয় না। এ প্রকার পম্বা ঐ শহরের সম্পর্কেই সম্ভব হুইতে পারে।

- (৩) শুষ্ক ও তরল পদার্থে পরিণত করিয়া; যথা—(ক) একস্থানে স্থিতি দারা, এবং (থ) নিমাভিমূথে প্রবাহিত করিয়া দিয়া।
- (৪) নানা প্রকারের ছিদ্র-সমন্বিত অথবা বালিমাটিযুক্ত স্থানের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করাইয়া জৈব পদার্থ এবং অপকারী কীটাণু ভাঁকিয়া ফেলিয়া ময়লাদি অপস্থত করা যায়।
- (৫) যে জমিতে ব্যাপকভাবে ক্লযি হইতে পারে না, সেই জমিতে ময়লা নিক্ষেপ করা এবং ততুপরি ক্লয়িকার্য সম্পাদন করা (Broad Irrigation System)। ভারতবর্ষের যে অঞ্চলে স্থান অপ্রতুল নহে, দেখানে এই পন্থা অবলম্বিত হইয়া থাকে।
- (৬) বায়বীয় (aerobic) ও অবায়বীয় (anaerobic) কীটাণু কার্যকরী করিয়া (biological treatment) নিরাপদে জলীয় পদার্থে পরিণত করিয়া জলের সহিত সারব্ধপে জমিতে ব্যবহার করা বা বিশোধক দ্রব্য মিশাইয়া নদী বা সাগ্রের জলে প্রক্ষেপ করা।

পল্লীতে ও শহরে জল-নিঃসরণ-পথ কিরূপে দোষমুক্ত ও পরিষ্কৃত রাখা যায়—বৃষ্টির পরে কোন কোন বাড়ীর চতুম্পার্শ্বে ও উঠানে জল জমিয়া থাকে; হাত-পা ধোয়া, কাপড় কাচা, বাসন মাজা, স্নান করা প্রভৃতি কার্যের পরেও কতকটা জল বাড়ীর নানাস্থানে আটকাইয়া থাকে। ইহার কারণ কি? প্রথমত, বাড়ীর চতুম্পার্শ্ব ও উঠান ঢালু ও উঁচু না হইলে জল জমিয়া থাকে; দ্বিতীয়ত, বাড়ী হইতে জল-নির্গমের কোন পথ না থাকিলে, সঞ্চিত জল সহজে বাহির হইয়া যাইতে পারে না। সেই অস্থবিধা দূর করিবার উদ্দেশ্বে মাটি

খুঁড়িয়া নালা কাটিতে হয়। উহাকে চলতি কথায় নর্দমা এবং ইংরাজীতে 'ডেুন্' বলা হয়।

আমাদের দেশে কাঁচা ও পাকা ছই রক্ম নর্দমাই দেখিতে পাওয়া যায়। সাধারণত পল্লীগ্রামে কাঁচা এবং শহরে পাকা নর্দমা। কাঁচা নর্দমার ভিতর দিয়া জল চোয়াইয়া মাটিতে বসিয়া যায়। সেই দ্ধিত জল নিকটের কোন জলাশয়ে পড়িয়া উহার জলও দৃষিত করিতে পারে: অনেক সময় তুই পাড ভাঙ্গিয়া নর্দমার ভিতরে মাটি পড়িয়া জল-চলাচল বন্ধ করিয়া দেয়; তখন আবার উহা পরিষ্কার করাও কষ্ট্রসাধ্য। ইট, চুণ, শুর্কি প্রভৃতির সাহায্যে পাকা গাঁথনি করিয়া যে নর্দমা প্রস্তুত করা হয়, তাহাই পাকা নর্দমা। এই কারণে উহার ভিতর দিয়া মাটিতে জল বদে না, সহজে উহার পাড়ও ভাঙ্গে না এবং উহা পরিষ্কার করিতেও অম্ববিধা হয় না। পাকা নর্দমাই ভাল। কলিকাতার মত খব বড বড শহরে মাটির ভিতর দিয়া বড় বড় পাকা নর্দমা প্রস্তুত হইয়া থাকে। তাহার সহিত প্রত্যেক বাডীর শাখা-নর্দমাগুলির সংযোগ আছে (Flush system)। সেইজন্ম বাড়ীর ময়লা জলাদি শীঘ্রই রাস্তার বড় নর্দমায় যাইয়া পড়ে এবং ক্রমে শহরের বাহিরে চলিয়া যায়। এইরূপ ব্যবস্থা শহরবাসিগণের স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে পরম হিতকর। অনাবৃত বা খোলা নর্দমা অপেক্ষা এইরূপ আবৃত বা ঢাকা নর্দমাই ভাল।

নর্দমা প্রস্তুত করিবার সময়ে উহা মুখের দিকে ক্রমে এরপ গড়ানে বা ঢালু ক্রিতে হইবে যে, উহাতে জল পড়িবামাত্রই বাহির হইয়া যাইতে পারে। নর্দমার মুখ খাল কিংবা নদীতে যাইয়া মিশিলেই ভাল হয়; তবে, এরপ সম্ভব না হইলে, উহা লোকালয় হইতে দূরে কোন বিল পর্যন্ত ক্রমশ ঢালু করিয়া লইয়া যাইতে হয়। পুকুর কিংবা ক্পের নিকট দিয়া নর্দমা তৈয়ার করিতে নাই; কারণ,

নর্দমার জল মাটির ভিতর দিয়া চোয়াইয়া, সেই পুকুর কিংবা কৃপের জলের সহিত মিশিতে পারে। এই নিমিত্ত ঐ সকল জলাশয়ের জল পানের অযোগ্য হয়। রাশ্লা-ঘর, গোয়াল-ঘর, পায়খানা ও আঁতাকুড়ের সহিত নর্দমার যোগ রাখা উচিত।

কাঁচা নর্দমায় ঘাস, আগাছা প্রভৃতি জন্মিতে দিবে না, কিংবা কোনরপ জ্ঞাল ফেলিবে না। মধ্যে মধ্যে নর্দমার তলানি বা পচা মাটি তুলিয়া ফেলিলে, জুল-চলাচলের পথ বেশ পরিদ্ধার থাকে এবং নর্দমার তুর্গন্ধও কতকটা কম হয়। নর্দমার জল আবদ্ধ হুইয়া থাকিলে কিংবা পচিলে ভয়ানক তুর্গন্ধ বাহির হয়; তাহাতে মশা জন্মে এবং ম্যালেরিয়া প্রভৃতি ব্যারাম দেথা দেয়। মধ্যে মধ্যে নর্দমায় চূণ, ফিনাইল প্রভৃতি দিলে তুর্গন্ধ নষ্ট হয় এবং প্রতি সপ্তাহে কেরোসিন তৈল ঢালিয়া দিলে মশার উপদ্রব কমে।

পল্লীগ্রামে অনেক বাড়ীতে নর্দমা না থাকায় ময়ল। জলাদি গড়াইয়া গিয়া পানীয় জলের পুকুরেই পড়ে। ইহা বড়ই কদর্য ও অস্বাস্থ্যকর ব্যবস্থা। স্বাস্থ্যবক্ষার নিমিত্ত প্রত্যেক বাড়ীতে নর্দমা রাথা উচিত।

পল্লীতে মল-অপসারণের স্বাস্থ্যকর ব্যবস্থা—জীবজন্ত ভুক্তদ্রব্যের কিয়দংশ নল-মৃত্ররপে ত্যাগ করিয়া থাকে। সেই মল-মৃত্রের সংস্পর্শে বাসস্থান যতটা দ্যিত ও অস্বাস্থ্যকর হয়, তত্টা আর কিছুতেই হয় না। মল-মৃত্র অতীব তুর্গন্ধময় ও অনিষ্টকর পদার্থ। এজন্ত পরিত্যক্ত মল-মৃত্র স্পর্শ করিলে লোকে স্নান করিয়া শুচি হয়। ইহা স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে প্রশংসনীয় রীতি। মল-মৃত্রত্যাগ ও দ্রীকরণের উদ্দেশ্যে কি প্রকার ব্যবস্থা করা সম্বত, তাহাই প্রথম বলিতেছি।

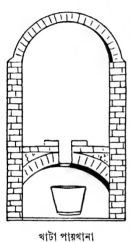
আমরা সাধারণত পায়থানায় মলত্যাগ করি এবং আমাদের মৃত্রত্যাগেরও একটা নির্দিষ্ট স্থান আছে। পল্লীগ্রামে কেহ কেহ পায়থানার পরিবর্তে বাগান অথবা মাঠে মলত্যাগ করে। তাহারা জানে না যে, পরিত্যক্ত মল-মূত্র হইতে কলেরা, টাইফয়েড্, হক্ওয়ার্ম প্রভৃতি রোগের স্বাষ্টি হয়। অতএব, ঐরপভাবে মলত্যাগ করা যে অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর ব্যবস্থা, সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ নাই। পায়থানায় মলত্যাগ করাই সম্পত।

পারখানা—সাধারণত বসত-বাটীর উত্তর-পশ্চিম কোণে শয়ন-ঘর, রান্না-ঘর ও পানীয় জলের কৃপ কিংবা পুকুর হইতে ৪০।৫০ হাত দূরে পায়খানা নির্মাণ করিতে হয়। তথায় শিশু ও বিশেষ অস্তম্ব লোক ব্যতীত বাড়ীর অপর সকলেরই মলত্যাগ করা উচিত। পায়খানা যত দূরে হয়, ততই ভাল।

শহরে পাক। পায়ধানার ব্যবস্থা আছে। পাকা পায়থানাতে একটি পাত্র থাকে, তাহার মধ্যে মলত্যাগ করিতে হয়। পায়থানায় বিসবার স্থানের সম্মুথ দিয়া মৃত্রত্যাগ ও শৌচের জন্ম একটি ছোট নালা থাকে। স্ত্রাং, মৃত্র কিংবা শৌচের জল সেই পাত্রের মধ্যে না পড়িয়া উক্ত নালা দিয়া বাড়ীর প্রধান নর্দমায় গিয়া পড়ে। প্রতিদিন পায়থানার মল পরিক্ষার করিবার ব্যবস্থা থাকে। ছুর্গন্ধ-নিবারণের জন্ম মধ্যে মধ্যে পায়থানার ভিতরে ব্লিচিং পাউভার দেওয়া হয় এবং ফিনাইল দিয়া প্রতিদিন ধায়া হয়; এ ব্যবস্থা ভালই।

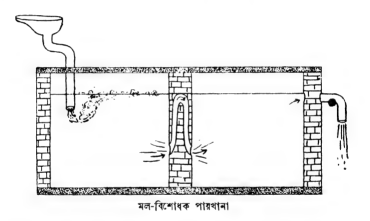
পলীগ্রামে পাক। পারথানা কমই দেখিতে পাওরা যায়। অধিকাংশ বাষ্টাতেই কাঁচা পারথানা। মাটিতে দেড় কিংবা ছাই হাত পরিমাণ গভীর ও অল্পপরিসর একটি গর্ত খুঁড়িতে হয়; তাহার একটু উপরে কাঠ অথবা বাঁশ দিয়া বিসিবার স্থান তৈয়ারী করা হয়। পায়থানার চারিদিক বেড়া দিয়া ঘিরিয়া দেওয়া উচিত। যাহাতে পায়থানার মধ্যে বৃষ্টির জল না পড়ে, সেইজয়্য উহার উপরে ছোট চালা বাঁধিয়া

দেওয়া হয়। সেই চালার মধ্যে বসিয়া গতেরি ভিতরে মলত্যাগ করিবে। মলের তুর্গন্ধ-নিবারণের নিমিত্ত প্রত্যেক বার মলত্যাগের পরই উহার উপরে ছাই অথবা শুকনা মাটি ছডাইয়া দিবে।



মলত্যাগ ও শৌচকার্যের জ্ঞ পায়থানার গতেরি পাশ দিয়াই ছোট নালা রাথিবে, তাহা হইলে মৃত্র ও জল সেই মূলের সহিত মিশিয়া ক্রমশ পচিবে না এবং তুর্গন্ধ বাড়াইতে পারিবে না। পায়থানার মল-মুত্রাদি বৃষ্টির জলে ধুইয়া যাহাতে কখন কোনরূপে কৃপ বা পুকুরের জলের সহিত মিশিতে না পারে, সেইরূপ ব্যবস্থা করিবে। একটি পায়থানা মলে ভরাট হইয়া গেলে, তাহা মাটি দিয়া ভালরূপে চাপা দিবে এবং অন্ত স্থানে তদমুরূপ আর একটি পায়খানা কৈয়ার ক্রবিবে।

মল-বিশোধক পায়থানা আজকাল নলকুপের মৃত্ই জনপ্রিয় হইতেছে। প্রতি গ্রামে মল-শোধক পায়খানার প্রচলন আইনত হওয়া দরকার। প্রতি ইউনিয়ন বোর্ডের কর্ম-কর্তাদের এ বিষয়ে মনোযোগ দেওয়া অবশ্য কতব্য। ইহার প্রস্তত-প্রণালী খুব সোজা এবং বৈজ্ঞানিক রীতির উপর ইহার কার্যকারিতা নির্ভর করে। মল ও জল একটি বায়ুহীন অন্ধকারময় প্রকোষ্ঠে প্রবেশ করে। সেথানে পর্যাপ্ত জল থাকার বন্দোবস্ত আছে। জলের উপরিভাগের একফুট নিম্নেশে সাইফোন নল (Syphon tube) পাশাপাশি তুইটি বায়ুহীন জলপূর্ণ প্রকোষ্ঠের সহিত সংযুক্ত আছে। ইহাতে প্রথম প্রকোষ্টের ভাসমান মল দ্বিতীয় প্রকোষ্টে প্রবেশ করিতে পারিতেছে না, অথচ দ্রবণীয় অংশ জলের সহিত মিশিয়া যাওয়ায় উহাকে গন্ধ-বর্জিত এবং অনেকটা নির্দোষ অবস্থায় দ্বিতীয় প্রকোষ্ঠ হইতে বাহির করিয়া লইয়া জমিতে সারব্ধপে ব্যবহার করা যাইতে পারে বা ড্রেনের জলের সহিত মিশাইয়া থাল বা নদীতেও উহা বহাইয়া দেওয়া যাইতে পারে। অনেকে চূল বা ব্লিচিং পাউভার মিশাইয়াও থাকেন।



ইহাতে বিশোধন কার্য সম্পূর্ণ হয় ও জলীয় পদার্থ নিরাপদ্ভাবে জলাশয়েও মিশিতে পারে।

অনেকে তুইটির-স্থানে তিন বা চারিটি পর্যন্ত প্রকোষ্ঠও প্রস্তুত করিয়া মলশোধক পায়থানাকে আরও কার্যকরী করিয়া থাকেন।

এইপ্রকার প্রথার মূলকথা এই যে, ময়লাতে যে জীবাণু থাকে তাহার মধ্যে অনেকগুলি অ-বায়বীয় (Anaerobic); ইহারা বায়ুর অভাবে অন্ধকারে মলকে দ্রবণীয় করিয়া একেবারে যবক্ষারজানযুক্ত

জৈব (Organic) সামগ্রীকে অ-জৈব (Inorganic) নাইট্রেট ও নাইট্রাইটে পরিণত করিয়া জমির সাররূপে পর্যবসিত করিয়া দেয়।

মূত্রত্যাগের ব্যবস্থা। — মৃত্রও মলের ত্যায় অত্যন্ত দৃষিত পদার্থ।
মূত্রত্যাগের জন্ত শয়ন-ঘর, রায়া-ঘর, কৃপ বা পুকুর হইতে অনেকটা দূরে
নর্দমার পার্থে একটা স্থান নির্দিষ্ট করিবে। বাড়ীর সকলেই যাহাতে
তথায় মূত্রত্যাগ করে, সেদিকে লক্ষ্য রাখিবে। মৃত্র হইতে একপ্রকার
বিষম তুর্গন্ধ বাহির হয়। তোমরা জান, রৌদ্র ও বাতাসে তুর্গন্ধ নষ্ট
করে। অতএব, যে স্থানে প্রথর রৌদ্র লাগে ও সর্বদা বাতাস থেলে,
সেখানে মূত্রত্যাগের ব্যবস্থা করিবে। তথায় মধ্যে মধ্যে ফিনাইল,
শুক্না মাটি ও ছাই ছড়াইয়া দিলে তুর্গন্ধ কমিবে। বাড়ীর যেখানেসেখানে মৃত্রত্যাগ করা বড়ই দুষণীয়।

আঙ্গিনা বা উঠান সব সময়ের জন্ম পরিষ্কৃত রাথা প্রয়োজন।
তথায় কথনও আবর্জনাদি জমা করিয়া রাখিবে না। উহা এরপভাবে
ঢালু রাখিবে যে, জল পড়িলেই তাহা অনায়াদে নর্দমায় চলিয়া
যাইতে পারে। সকালে ও বিকালে ঝাঁটা দিয়া উঠান পরিষার
করিবে। পাকা উঠান হইলে ভাল জল দিয়া ধুইয়া দিবে এবং
কাঁচা উঠান হইলে নিকাইয়া দিবে। উহার আশে-পাশে আ-গাছা,
লতা, গুল্ম কিংবা বড় বড় ঘাস জন্মিতে দিবে না; লাউ, কুমড়া, শশা
প্রভৃতির গাছ জন্মাইয়া স্থালোক ও বায়ু-প্রবেশের ব্যাঘাত ঘটাইবে
না। এরপ জঙ্গলা উঠানে সাপ, বৃশ্চিক প্রভৃতির উপদ্রব হওয়া
অসম্ভব নয়।

বাড়ীর ভিতরের ও পার্শ্বের চলাচলের পথ সম্বন্ধেও ঐ প্রকার সাবধানতা অবলম্বন করিবে। তাহা হইলে পথ পরিচ্ছন্ন থাকিবে এবং বাড়ী অস্বাস্থ্যকর হইবে না। চতুর্দিকস্থ স্থান অস্বাস্থ্যকর হইলে বসত-বাটীও যে অস্বাস্থ্যকর এবং বাসের অযোগ্য হয়, তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। এ-বিষয়ে যথোচিত মনোযোগী হইবে। বাড়ীতে নর্দমা রাখিলে দূষিত জলাদি তথায় সঞ্চিত না হইয়া বড় নর্দমা, খাল বা নদীতে যাইয়া পড়িবে।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ গুহে বস্ত্রাদি ধৌতকরণ-কার্য

স্বাস্থ্যবক্ষার নিমিত্ত শারীরিক পরিচ্ছন্নতার তায় পোষাক-পরিচ্ছদের পরিচ্ছন্নতাও একান্ত প্রয়োজন। অঙ্গ-প্রতাঙ্গ পরিষ্কার ও পরিচ্ছন্ন থাকিলে দেহে রোগের জীবাণু প্রবেশ করিতে পারে না। বন্ধাদি দম্বন্ধেও ঠিক সেই কথা। পরিষ্কৃত বন্ধাদি ব্যবহার ক্রিলে শরীরে ময়লা লাগিতে পারে না; পরস্তু, মলিন বন্ধাদির ময়লা গায়ে লাগিলে বহু রোগ জন্মে। আমাদের দেশে শীতের চেয়ে গ্রীম্মই বেশী। এজন্ত, সামান্ত পরিশ্রম করিলেই শরীর হইতে ঘাম বাহির হয়। গ্রীম্মকালে পরিশ্রম না করিলেও অবিরত ঘাম নির্গত হয়। ঘামের সহিত য়ে দ্বিত পদার্থ বাহির হয়, তাহা তোমরা জান। উহা আমাদের ব্যবহৃত বন্ধাদিতে লাগিয়া খ্ব হুর্গন্ধ জন্মায়। ইহা ছাড়া, বাহিরের ধূলা-বালি প্রভৃতি ময়লাও আমাদের জামা-কাপড় প্রভৃতিতে সর্বদাই কিছু-না-কিছু লাগে। ছুর্গন্ধমুক্ত মলিন বন্ধাদি বহু রোগের জন্মস্থান। যাহারা এইরূপ বন্ধাদি ব্যবহার করে, লোকে

তাহাদের নিকট হইতে ঘণাভরে দ্বে সরিয়া যায়। আবার, বস্ত্রাদি ময়লা হইলে যে কেবলমাত্র ঘুর্গন্ধযুক্ত এবং দেখিতে বিজ্ঞী হয় তাহাই নহে; মলিন বস্থাদি অতিসহজে বস্ত্রের তন্তু-ধ্বংসকারী নানাবিধ বস্ত্রকটি আকর্ষণ করে এবং শীঘ্রই জীর্ণ হইয়া ছি ডিয়া যায়। এখন বুরিতে পারিতেছ—কি স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে, কি বেশ-ভ্ষাদির পারিপাট্য রক্ষার জন্ম কিংবা গৃহস্থালীর অর্থসমস্তার দিক্ হইতে—আমাদের ব্যবহার্য বস্ত্রাদির পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা রক্ষা করা সর্বদাই একান্ত প্রয়োজন।

বস্থাদি নিয়মিতভাবে অল্প মলিন থাকিতেই পরিষ্কার করা উচিত। বস্থা যত বেশী ময়লা হয় তাহা পরিষ্কার করিতে তত বেশী পরিশ্রম এবং সোডা-সাবান বা অন্তবিধ মূল্যবান্ রাসায়নিক দ্রব্য বেশী মাত্রায় প্রয়োজন হয় এবং বস্থের ক্ষতির কারণও বেশী ঘটে।

মলিন বস্ত্রাদি সাধারণত ধোপাবাড়ী দিয়াই কাচাইয়া লওয়া হয় :
কিন্তু, সর্বদা একমাত্র ধোপাদের উপর নির্ভর করিলে অনেক সময় অনেক
অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়। বস্ত্রাদি ধৌতকরণ-কার্য খুব কঠিন নয়।
এই বিষয়ে জ্ঞান থাকিলে পরম্থাপেক্ষী হইতে হয় না ; গৃহস্থের অর্থসমস্তারও কতকটা সমাধান হয়।

কে) ধৌতকার্যে প্রয়োজনীয় তৈজসাদি ও তাহার যত্ন

—গৃহে বস্থাদি ধৌতকরণ-কার্যে ব্যবহৃত সরঞ্জামাদি মনোনয়ন ও তাহাদের
যত্ন সম্বন্ধে বিশেষ মনোযোগের প্রয়োজন।

ধৌতকরণ-কার্যে মাটির গামলা, মাটির হাঁড়ি এবং ভিজাইবার জন্ম মাটির টবই প্রশস্ত। এইগুলি প্রত্যেকবার ব্যবহারের পর উত্তমরূপে ধুইয়া মৃছিয়া পরিক্ষার করিয়া উপুড় করিয়া রাখিতে হয়। ইহা ছাড়া, কাপড় কাচিবার জন্ম খুব মন্দণ চওড়া পুরু কাঠ বা পিড়ি, মন্দণ পরিক্ষত শান-বাঁধান স্থান কিংবা প্রশস্ত পাথর ব্যবহার কর। যাইতে পারে। কাপড় পার্ট ও পালিশ করিবার জন্ম লোহা বা পিতলের ইস্তিরিও রাথিতে হয়।

বস্থাদি শুকাইবার জন্ম পরিষ্কার দড়ি বা বাঁশের কিংবা কাঠের দণ্ডেরও প্রয়োজন হয়। অনেকে বস্থাদি শুকাইবার জন্ম উন্মৃত্ত কুণাচ্ছাদিত মাঠ ব্যবহার করিয়া থাকেন। এটি স্থন্দর ব্যবস্থা; কারণ, ইহাতে বস্থাদিতে মাড় মিশান নীলের জল ছিটাইয়া দিবার স্থবিধা হয়। ধৌতকরণ-কার্যে ব্যবহৃত তৈজসাদি ব্যবহারের পর পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করিয়া গৃহে যথাস্থানে রক্ষা করা প্রয়োজন; নতুবা, ব্যবহার-সময়ে অনেক অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়।

বস্ত্রাদির ময়লা ও নানাবিধ দাগ অপসারণের উপায়— বস্ত্রাদিতে কোন দাগ লাগিলে, অবিলম্বে তাহা উঠাইয়া ফেলিবার ব্যবস্থা করা উচিত; বিলম্ব হইলে ঐ দাগ উঠান কঠিন হইয়া পড়ে।

বঙ্গে ফলের রস বা কষ লাগিলে তৎক্ষণাং সেই স্থানটি ধরিয়া তথায় খানিকটা লবণ ঘসিয়া জলে ধুইয়া ফেলিবে। যদি ঐ রস বা কষ শুকাইয়া যায়, তবে লেবুর রস, তেঁতুল জল, সাইটি ক বা টাটারিক অ্যাসিড দারা বার বার ঘসিয়া জলে ঐ অম ধুইয়া ফেলিয়া শুকাইয়া লইবে। লতাপাতার সবুজ বং (ক্লারোফিলের) এর দাগ লাগিলে মেথিলেটেড স্পিরিট ভিজাইয়া তথনই সাবান জলে ধুইয়া ফেলিবে।

চা, কফি, কোকোর রং লাগিলে সন্থ সন্থ বঞ্জের সেই অংশ প্রচুর জলে ধুইয়া ফেলিতে হয়, অথবা গ্লিসারিন মিশান জলে ধুইয়া পরে সাবান জলে ধুইতে হয়।

কাপড়ে ছাপার কালি লাগিলে একটু তার্পিন তেল রগড়াইয়া গরম জল ও সাবান ঘষিলেই উঠিয়া যায়। লেখার কালির দাগ উঠাইতে হইলে হাইড্রোজেন পেরক্সাইড দিলেই যাইবে। নতুবা অক্সালিক আাসিড দিবে।

লোহার মরিচার দাগ—অক্সালিক অ্যাসিড দারা যাইবে।
বক্তের দাগ—গ্লিসারিন-জলে বার বার ধুইয়া পূরে সাবান জলে
ধুইতে হয়।

(খ) ধৌতকার্যে প্রয়োজনীয় ক্ষার-পদার্থ, শ্বেতসার, নীল প্রভৃতির কার্য:—

পৌতকার্যে ময়লা-নাশক মশলাদি।—সোডা, সাবান, সাজি-মাটি, কলার বাসনা বা ক্ষার, তেঁতুলবীজের ক্ষার বা অগুবিধ গাছ পোড়ান ছাই, রিটা ফল এবং বিবিধ রাসায়নিক দ্রব্য ব্যবজ্ঞত হইয়া থাকে।

ধৌত বস্ত্রাদি ভাঁজ, পাট ও পালিশ করিবার জন্ম বিবিধ মাড় বা কলপের প্রয়োজন হয়। এই মাড় বা কলপের জন্ম চাউল-দিদ্ধ জল বা ভাতের মাড়, চিড়া, থই বা যব-দিদ্ধ জলে শ্বেত্সার-পদার্থ বিজ্ञমান থাকায় উহা আমরা ব্যবহার করিয়া থাকি; কারণ, যথোপযুক্ত পরিমাণে মাড় ব্যবহার করিলে শুদ্ধ বস্ত্রাদির ভাঁজ ঠিক থাকে এবং অল্প ভিজা অবস্থায় ইন্ডিরি করিলে ইচ্ছামত ভাঁজ করা যায় ও জামা-কাপড় ভালভাবে পাট ও পালিশ হইয়া থাকে।

ধৌত বস্থাদির শুত্রতা সম্পাদনের জন্ম অনেক সময় নীলের ব্যবহার প্রচলিত আছে। যে কাপড় কাচিলে বেশ ধ্বধবে সাদা হয়, তাহাতে সাধারণত নীলের প্রয়োজন হয় না। সাবানের দোষে ও জলের দোষে অনেক সময় কাচা কাপড়ে লাল্চে রং হয়। আবার, কোরা কাপড়েরও লাল্চে রং থাকে। এরূপ স্থলেই নীলের ব্যবহার আবশ্যক। কাপড়-কাচা সোভা (Washing Soda) একটি রাসায়নিক পদার্থ। ইহাতে প্রধানত সোভিয়াম কার্বনেট (Sodium Carbonate) আছে এবং কিয়দংশ জলীয় পদার্থ আছে (— Na_2CO_3 , $10H_2O$ উপাদান আছে)।

মামাদের দেশে রঙিন্ 'সাজিমাটি' নামক একপ্রকার রাসায়নিক মাটি পাওয়া যায়। ইহাও একটি ক্ষার-পদার্থ (— Na_2CO_3 , $NaHCO_3$, Na_2SO_4 , Clay etc., ইহার উপাদান)।

রিটা (Soap-nut) একপ্রকার গাছের ক্ষারপদার্থযুক্ত ফল। এই ফলের বীজটি ফেলিয়া দিয়া উহার থোসা রাত্রে গরম জলে ফেলিয়া রাথিলে পর দিবদ প্রাতে সোডা বা ক্ষার জলের মত ব্যবহৃত হইতে পারে। রেশমী ও পশমী-বন্ধাদি ধৌতকরণ-কার্থে ইহার প্রচলন আছে। ক্ষার (Soda) মিশান ঈষত্ব্ধ জলে বা ঐ জলের ভাপরায় এবং শীতল জলের সাহাযোে মলিন বন্ধাদির ময়লা দ্রীভৃত হয়। কোন কোন অবস্থায় অভাবিধ রাসায়নিক জ্বোরও প্রয়োজন হয়। ক্ষারপ্রবার পরিমাণ বেশী হইলে বন্ধাদির স্থতা নই হইতে পারে।

সাজিমাটি ও চূণ একত্র জলে গুলিয়া ফুটাইলে যে উগ্র ক্ষার-জল হয় তাহাকে কস্টিক্ সোডা বা কম্টিক্ পটাশ বলে। ইহাতে বস্তাদি নষ্ট করে। সন্তা সাবানে রজন মিশান থাকে বলিয়া দেখিতে বাদামী রং হয়, ফেনাও বেশী হয়; কিন্তু কাপড় বেশী স্থায়ী বা টেকসই হয় না।

সস্তা ডেলা সাবানে ছাই, মাটি কিংবা অত্যধিক ক্ষার থাকিতে পারে। এইজন্ম সন্তা বাজে সাবানে বস্তাদি পৌত করা উচিত নয়।

খানিকটা স্মবান জলে গুলিয়া তাহাতে পাতিলেবুর রস মিশাইলে যদি জলে থুব বেশী বৃদ্ধু উঠে তবে বুঝিবে ঐ সাবানে ক্ষারের মাত্রা বেশী। বেশী ক্ষারযুক্ত সাবান ব্যবহার করিতে নাই। ধর (Hard) জলে সহজে সাবানের ফেনা হয় না, কাজেই উহাতে বঙ্গাদিও ভালরূপ পরিষ্ণত হয় না; পরস্ত ঐ জলের ক্যালসিয়ন্ বা ন্যাগনেসিয়াম-লবণ সাবানের সঙ্গে মিশিয়া থণ্ড থণ্ড চট্চটে পদার্থের আকারে বঞ্জাদিতে লাগিয়া যায়। ঐ কাপড় ইন্ডিরি করিবার সময় ঐগুলি পুড়িয়া কাপড়ে দাগ ধরে।

'থর' জল ভালরপ ফুটাইলে 'কোমল' হয়; অন্তথা, উহাতে সামান্ত কাপড়-কাচা সোডা মিশাইয়া লইতে হয়। থর জলে কাপড় কাচিবার পর পুনরায় ভাল 'কোমল' জলে বস্ত্রাদি থৌত করিয়া সোডা ছাড়াইয়া লওয়া প্রয়োজন।

(গ) কার্পাসের সূতার বস্ত্রাদি ও পট্টবস্ত্রাদি ধৌতকরণ-প্রণালীঃ—

কার্পাস-বস্থাদির ধৌতকরণ-প্রণালী—পরিষ্ণার, 'কোমল' (Soft) এবং শীতল বা ঈষত্য্য জলে বস্ত্রাদি ভিজাইয়া রাথিয়া প্রথমত তাহাদের ময়লা কতকটা দূর করিয়া নিংড়াইয়া লইবে; তারপর ঐগুলিকে সাবান-জলে ফেলিবে। বড় মাটির বা এনামেলের পরিষ্ণার পাত্রে প্রয়োজন মত খুব গরম জল ঢালিয়া তাহাতে কাপড়-কাচা সাবান কুচি কুচি করিয়া কাটিয়া ফেলিবে এবং একটি পরিষ্ণার কাষ্ঠথণ্ড দিয়া ঐ সাবানগুলি গুলিয়া জলের সহিত মিশাইয়া লইবে। পরে ঐ জল হাতসহা মত গরম থাকিতে থাকিতে পূর্বের ঐ কাপড়গুলি উহাতে ডুবাইবে এবং কয়েক মিনিট ধরিয়া উন্টাইয়া পান্টাইয়া একপাশে ঠাসিয়া রাথিয়া দিবে। কিছু সময় পরে পরিষ্ণার শান-বাঁধান স্থানে কিংবা পুরু চওড়া তক্তার উপরে ব্যুরবার অল্প অল্প গরিষ্ণার জল দিয়া থুপিয়া ঐ সাবান-জলে মাথানো কাপড়গুলি কাচিবে। কাপড়গুলি সম্পূর্ণ পরিষ্ণার না হওয়া পর্যন্ত কাচিবে। বেশ

পরিষ্কৃত হইলে কাপড়ের কোন অংশে সামাগ্য সাবান-কুচিও (সোডা যদি পূর্বে বাবহার করা না হইয়া থাকে) যেন লাগিয়া না থাকে। কাপড়ে সাবান-কুচি লাগিয়া থাকিলে ইস্তিরি করিবার সময় কাপড়ে দাগ হইতে পারে।

এখন কাপড়গুলি নিংড়াইয়। লইয়া অপর একটি পরিষ্কার পাত্রে সামাত্র পরিমাণ সাবান-গোলা জলে আবার কিছু সময় ফুটাইয়া লও। জল গালিয়া ফেল। কিছু শীতল হইলে কাপড়গুলি প্রথমে ঈষত্ঞ্চ জলে এবং পরে প্রচুর শীতল জলে শেষবারের মত ধুইবে। এইবার প্রত্যেক কাপড় হইতে ভালরূপে জল নিংড়াইয়া উহা গোলা বাতাসে ও রৌদ্রে শুকাইতে দিবে। ময়দানে পরিষ্কার ঘাসের উপর মাড়-মিশান ফিকা নীল জলের ছিটা মাঝে মাঝে দিবে।

কাপড় রোদে শুকাইয়া গেলে উঠাইয়া পাট ও ভাঁজ করিবার জন্ম উহাতে মাড-জল ছিটাইয়া ইস্তিরি করিয়া লইবে।

রেশম-বস্ত্র ও পশম-বস্ত্র ধৌতকরণ-প্রণালী— রেশম-বস্ত্র
পরিষ্কার করিতে হইলে ঈষত্যুঞ্চ গরম জলে ভাল কাপড়কাচা সাবান
বেশ ভাল করিয়া গুলিয়া লইবে; তাহার মধ্যে বস্ত্বগুলি ডুবাইয়া
দিবে। ১৫।২০ মিনিটকাল এই ভাবে রাখিবার পর প্রচুর ঠাণ্ডা ও
গরম জলে এক একথানি বস্ত্র সাবধানতার সঙ্গে থুপিয়া থুপিয়া
কাচিয়া লইবে। ইহাতে বস্ত্রের ময়লা সম্পূর্ণরূপে না গেলে আবার
নৃতন ঈষত্যুঞ্চ সাবান-গোলা জলে এ বস্ত্র ভিজাইয়া রাখিয়া কিছুক্ষণ
থুপিয়া কাচিয়া লইবে।

রঙিন রেশম-বস্থ পরিষ্কার করিতে হইলে শীতল জলের সহিত কিছু ভিনিগার মিশান ভাল। রেশম-বস্থ পরিষ্কৃত হওয়ার পর উহা না নিংড়াইয়া কোন পরিষ্কৃত ছায়াযুক্ত স্থানে রাথিয়া যথোপযুক্ত ভাবে টান করিয়া শুকাইতে দিবে। সম্পূর্ণ শুকাইবার পূর্বেই উহার উপর স্থতি কাপড় রাথিয়া ইন্তিরি করিবে।

পশম-বন্ধও রেশম-বন্ধের তায় একই প্রণালীতে পরিষ্কার করিবে।

রেশম ও পশম-বস্ত্র ধৌতকরণ সম্বন্ধে সাবধানতা—
অতিরিক্ত গরম জল বা 'খর' (hard) জল কদাচ বাবহার করিতে
নাই। ঐ জলের ব্যবহারে সাবানের ফেনা হয় না; উপযুক্ত
কার্য হয় না—অথচ, সাবানের অপচয়ও অধিক হইয়া থাকে। জলে
যেন কোনরূপে ক্ষারের মাত্রাধিক্য না ঘটে। কাপড়ের উপর হাতে
করিয়া সাবান ঘবিতে নাই; তাহাতে উহার প্রতা নই হইয়া যায়।

সস্তাদরের অপক্ষষ্ট সাবান ব্যবহার করিবে না। রেশম ও পশম-বস্ত্র কদাচ আছড়াইবে না বা নিংড়াইবে না। ছায়ায্ক্ত স্থানেই শুকাইবে।

বস্ত্র ধ্রোতকরণ সম্বন্ধে কয়েকটি বিশেষ কথা— স্থতি ও পট্-বম্থে অত্যন্ত তেল-ময়লা আটকাইলে বেশী পরিমাণে ক স্টিক্ বা কার্বনেট্ সোডা না দিয়া সাবান-গোলা জলে সামান্ত পরিমাণ সোহাগা বা কেরোসিন তৈল দিলে স্থতা নষ্ট হইবে না, অথচ ঐ তেল-ময়লা সহজেই ছাড়িবে।

পশম ও রেশম-বল্পে বেশী তেল-ময়লা আটকাইলে শুদ্ধ অবস্থাতেই ঐগুলিতে পেট্রল, বেঞ্জিন প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্য ঘষিবে কিংবা সাবান-জলে খুব সামান্ত পরিমাণে সোহাগা বা এমোনিয়া লোশন মিশাইয়া তাহাতে কাপড় কাচিবে।

সাধারণ সন্তাদরের সাবান, সোডা ও জলে পশমী ও রেশমী-বস্তাদি নষ্ট হয় বলিয়া আজকাল পেট্রল, বেঞ্জিন, ঈথার, স্পিরিট, এসিটোন, কোরোফর্ম বা কার্বন টেট্রাক্লোরাইডের মধ্যে উক্ত বস্ত্রাদি ডুবাইয়া অতি দহজে পরিষ্কৃত করা হইয়া থাকে। এই রাসায়নিক দ্রাগুলির বাবহারে স্থবিধা এই যে, উহারা অতি শীঘ্র ময়লা দ্র করে। উহাদের বং বা গন্ধ কাপড়ে লাগে না: স্থতরাং, বস্ত্রাদির কোন ক্ষতি ইয় না। তবে, ঐগুলি খ্ব ম্লাবান্। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি দাহ পদার্থ বলিয়া উহাদের ব্যবহারকালে খ্ব সাবধানতা অবলম্বন করিতে

তৃতীয় পরিচ্ছেদ রন্ধন-বিধি

(ক) খাজ (Food)

-0*8-

ইঞ্জিন চালাইতে হইলে যেমন জল, কয়লা ও আগুনের প্রয়োজন, মানবদেহকে চালাইতেও তেমনি থাতোর ও জলের আবশ্যক। ইঞ্জিনের কর্মশক্তির মূল যেমন কয়লা ও জল প্রভৃতি, মানুষের কর্মশক্তির মূলও তেমনি থাতা ও জল। থাতোর ও জলের অভাবে মানুষের দেহ-যন্ত্র

আমরা যাহা কিছু খাই, সে সকলই থাতা নহে। সকলগুলিকে থাতা বলিলে ভুল হয়। যে সকল সামগ্রী আহার করিলে—(১) শরীরের ক্ষয় পূরণ হয়, (২) শরীরের পুষ্টি ও বৃদ্ধি সাধিত হয়, (৩) শরীরে রোগ-প্রতিষেধক শক্তি জন্মে, (৪) সকল অবস্থায় শরীরের স্বাভাবিক উত্তাপ রক্ষিত হয় এবং (৫) আবশ্যকমত কার্য করিবার শক্তি জন্মৈ—তাহাই 'থাদ্য' নামে অভিহিত হইতে পারে। থাদ্যের সহিত স্বাস্থ্যের অতি নিকটসম্বন্ধ।

ক্ষমপ্রণাদি বিভিন্ন কাষের জন্ম বিভিন্ন থাদ্যের প্রয়োজন হয়।
আমরা যে সকল দ্রব্য থাদ্যরূপে গ্রহণ করি, তাহার মধ্যে নিম্নলিথিত
ছয় জাতীয় পৃষ্টিকর থাদ্য-উপাদান (Nutritive Principles)
থাকা নিতান্ত প্রয়োজন:—

- (১) আমিষ-জাতীয় উপাদান (Proteins); (২) শর্করা-জাতীয় উপাদান (Carbohydrates); (৩) তৈল-জাতীয় উপাদান (Fats); (৫) লবণ-জাতীয় উপাদান (Salts); (৫) জল-জাতীয় উপাদান (Water); (৬) ভাইটামিন (Vitamins)।
- ১। আমিষ-জাতীয় উপাদান-মাছ, মাংস, ডিমের শ্বেতাংশ, পিনির, ছানা এবং নানাবিধ ডাল প্রভৃতি আমিষ-জাতীয় থাদ্যের অন্তর্গত। আমিষ-জাতীয় থাদ্যে নাইট্রোজেন অধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে। মাংসপেশা ও দেহের অন্তান্ত যন্ত্রাদির ক্ষয়পূরণ এবং পৃষ্টিসাধনই এই জাতীয় থাদ্যের প্রধান কার্য। আমাদের শরীর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কোষ ছারা নির্মিত। সেই সকল কোষ প্রোটোপ্ল্যাজম্ (Protoplasm) নামক এক প্রকার নাইট্রোজেন-প্রধান পদার্থের ছারা গঠিত। আমিষ-জাতীয় এবং লবণ-জাতীয় উপাদানের ছারা এই সকল প্রোটোপ্ল্যাজমে (Protoplasm) পুনর্গঠন সাধিত হয়। এতদ্ব্যতীত, দেহাভ্যস্তরন্থিত নানাবিধ 'রস' এই উপাদানের সাহায্যে প্রস্তুত হয়। মেদ-পঠন-সম্বন্ধেও আমিষ-জাতীয় থাদ্য কিয়ৎপরিমাণে

সহায়তা করে। এই জাতীয় উপাদান দারা শারীরিক দহন-ক্রিয়া সাধিত হইয়া কিঞ্চিংপরিমাণ তাপ ও শক্তি উংপন্ন হয়।

- ২। শর্করা-জাতীয় উপাদান।—চাউল, আলু, ময়দা, চিনি,
 গুড়, এরোরুট, যব প্রভৃতি পদার্থ এই শ্রেণীর থাদ্যের অস্তর্ভুক্ত।
 এই জাতীয় উপাদান হইতে যে তাপ ও শক্তি উৎপন্ন হয়, তাহার
 পরিমাণ তৈল-জাতীয় উপাদান হইতে উৎপন্ন তাপ ও শক্তির পরিমাণ
 অপেকা অনেক কম। কিন্তু, শর্করা-জাতীয় উপাদান হইতেই
 শরীরের মেদ জন্মে। সেইজন্ম অধিক পরিমাণ ভাত, মিষ্টান্ন ও কটি
 গাইলে লোকে মোটা হইয়া পড়ে।
- ত। তৈল-জাতীয় উপাদান।—এই জাতীয় উপাদানের মধ্যে কেবল কার্বন, হাইড়োজেন ও অক্সিজেন থাকে। শারীরিক তাপ উংপাদন করাই এই জাতীয় থাদোর প্রধান কার্য এবং এই তাপ হইতেই আমরা কাজ করিবার শক্তি (Energy) প্রাপ্ত হই। মাছ, মাংস প্রভৃতি আমিষ-জাতীয় থাদোর তাপ ও শক্তি উৎপাদন করিবার ক্ষমতা সামান্ত মাত্র। ঘত, তৈল, মাথন, চর্বি, চাউল, ময়দা, আলু, গুড়, চিনি প্রভৃতি বাবতীয় তৈল ও শর্করা-জাতীয় থাদ্য হইতে আমরা শরীর-রক্ষণোপ্যোগী তাপ ও পরিশ্রম করিবার শক্তি প্রাপ্ত হইয়া থাকি। মাংস, অর্থাৎ আমিষ-জাতীয় থাদ্য আমাদের শরীরের মাংসপেশীর ও যন্ত্রাদির ক্ষয় পূরণ করে। কোন কার্য করিবার নিমিত্ত আমাদের যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তাহা আমরা প্রধানত ভাত, কটি, মাথন, ঘত, তৈল, গুড় ও চিনি প্রভৃতি থাদ্য হইতে সংগ্রহ করিয়া থাকি। এতঘ্যতীত, তৈল-জাতীয় থাদ্যের দ্বারা দেহস্থিত মেদ (Fat) বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং ইহা অন্তান্ত পরিপাকে সহায়তা করে।

- 8। লবণ-জাতীয় উপাদান।—লবণ-জাতীয় উপাদানের মধ্যে যে লবণ আমরা প্রতিদিন থাদ্যের সহিত ভক্ষণ করিয়া থাকি, তাহাই সর্বপ্রধান। সকল প্রকার থাদ্যের মধ্যে লবণ অল্পাধিক বিদ্যমান থাকে। থাদ্যের সহিত লবণ থাইলে মুথের লালা অধিক পরিমাণে নিঃস্থত হয়। লবণ যক্ষংকে পিত্ত প্রস্তুত করিতে সহায়তা করে এবং পাকাশয় হইতে যে পাচক-রস (Gastrie Juice) নির্গত হয়। ফল, মূল, তরি-তরকারি প্রভৃতি পদার্থের মধ্যে লবণ-জাতীয় উপাদান যথেই পরিমাণে বর্তমান থাকে। ইহাদের দ্বারা আমাদের রক্ত পরিষ্কৃত হয়। টাট্কা ফলমূল ও তরি-তরকারি না থাইলে রক্ত বিকৃত হইয়া 'স্কার্ভি' (Seurvy) নামক এক প্রকার উৎকট পীড়া জন্মিয়া থাকে। লেব্র রস্ব, টাটকা ফল-মূল ও তরি-তরকারি থাওয়াই স্কার্ভি রোগের মহোষধ।
- ৫। জল।—আমাদের শরীরের প্রায় ई ভাগ জল। মল, মৃত্র ও ঘর্ম প্রভৃতি নানা আকারে আমাদের শরীর হইতে জল প্রতিনিয়ত নির্গত হইতেছে। আমাদের রক্তের মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণ জল আছে। এই জল রক্তকে তরল অবস্থায় রাখিয়া শরীরের সর্বত্র উহার চলাচলে সহায়তা করে। জীর্ণ থাদ্য রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া শরীরের সর্বত্র সঞ্চালিত হয় এবং তদ্ধারা শারীরিক ক্ষয়পূরণ ও পৃষ্টিসাধন হইয়া থাকে। জল থাদ্যকে কোমল ও তরল করিয়া পরিপাকের এবং রক্তের সহিত মিশ্রিত হইবার উপযোগী করে। এতদ্বাতীত, জজীর্ণ থাদ্য ও দেহোৎপন্ন নানা দ্যিত পদার্থ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া মল, মৃত্র ও ঘর্মের আকারে নিয়ত শরীর হইতে বহির্গত হয়।

৬। খাত প্রাণ বা ভাইটামিন। উপর্যুক্ত পঞ্চ প্রকার উপাদান ভিন্ন 'ভাইটামিন' নামক এক প্রকার সার পদার্থ আমাদের শরীরের পৃষ্টির পক্ষে নিতান্ত আবশ্যক এবং এই জাতীয় সার পদার্থ আমাদের থাতের মধ্যে বিজমান থাকা একান্ত প্রয়োজন। ভাইটামিন প্রায় সকল থাতের মধ্যেই অল্পবিশ্বর বিজমান থাকে। চাউলের উপরের ন্তর ভাইটামিন-যুক্ত। সেইজন্ত মাজা চাউল অপেক্ষা আমাজা চাউল বেশী পৃষ্টিকর। কাঁচা থাত্ত-দ্রব্যের মধ্যে ভাইটামিন বেশী থাকে। রন্ধনের সময় আগুনের জালে অনেক ভাইটামিন নই ইইয়া যায়। কলে ভাগ্রা শাদা আটা অপেক্ষা যাতায় ভাগ্রা অপরিক্ষার আটায় অধিক পরিমাণে 'ভাইটামিন' থাকে।

এ পর্যন্ত বহু প্রকার ভাইটামিনের পরিচয় পাওয়া গিয়াছে। তাহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত সাত প্রকার ভাইটামিন প্রধানঃ —Vitamin A, Vitamin B_1 , B_2 , B_3 , Vitamin C, Vitamin D Vitamin E.

বিভিন্ন-জাতীয় থাজ-উপাদানের মধ্যে আমিয-জাতীয় থাজ ও থাজপ্রাণ সামগ্রী যথোপযুক্ত পরিমাণে বিজমান না থাকিলে শিশু ও যুবকদিগের পরিপুষ্টি ও রৃদ্ধির বিশেষ ব্যাঘাত ঘটে। আমাদের থাজে এই উভয় উপাদান কি প্রকারে বর্ধিত করা যায়, সেই বিষয়ে প্রভৃত গবেষণা চলিতেছে। ভাতের সহিত আটা, ময়দা প্রভৃতি, প্রাণিজ্ব থাজের মধ্যে হয়, ভিম, মাংস ও বিভিন্ন প্রকার ডাইলের প্রস্তুত দ্রব্য—ধোকা, বড়, পাপড় প্রভৃতি প্রত্যহ পরিমিতরূপে গ্রহণ করা উচিত। এইরূপ, বিভিন্ন জাতীয় ভাইটামিন উপযুক্ত পরিমাণে আহার্যের মধ্যে না থাকিলে জীবের পুষ্টি হয় না, জীবনীশক্তির হ্রাস হয়। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে য়ে, পূর্বোক্ত পাঁচ প্রকার উপাদানে গঠিত থাছ

থাওয়াইয়াও পশুশাবককে বাঁচাইয়া রাথা যায় না; কিন্তু উহার সহিত তুধ মিশাইয়া দিলে সে অতি ক্রতগতিতে বাড়িয়া উঠে। ইহাতেই প্রমাণ হয় যে, তুগ্ধে এমন জিনিস আছে যাহা থাজের সহযোগে জীবনীশক্তি বাড়াইয়া দেয়। এই পদার্থের নামই ভাইটামিন এবং জীবনীরক্ষার জন্ম ইহার একান্ত প্রয়োজন বলিয়াই ইহাকে 'থাজপ্রাণ' বলা হয়।

খাত্যমধ্যস্থ ভাইটামিন আমাদের জীবনীশক্তি বজায় রাথে।
সকলপ্রকার খাত্তেই কম বেশী পরিমাণে ভাইটামিন আছে।
ভাইটামিনের অভাব হইলে স্বাস্থ্য নষ্ট হইয়া যায়; বেরি-বেরি, স্কাভি
প্রভৃতি সাংঘাতিক রোগ ভাইটামিনের অভাবেই জয়ে। স্কতরাং,
খাত্যে যথেষ্ট ভাইটামিন থাকা আবশ্রুক। টাট্কা ফল, তরকারী, তুধ,
মাখন, চাউল, ডাল, মাছ, মাংস প্রভৃতি সকল খাত্যের মধ্যেই
ভাইটামিন আছে।

চাউলে যথেষ্ট ভাইটামিন থাকে; কিন্তু, খুব বেশী ছাঁটাই করিলে চাউলের ভাইটামিন নষ্ট হইয়া যায়। কলের চাউল খুব পরিষ্কার; চাউল যত ছাঁটা যায়, ততই পরিষ্কার হয়। এজন্য কলের চাউলে ভাইটামিন অতি সামান্তই থাকে। তাই, যাহারা কলের চাউল থায়, বেরি-বেরি প্রভৃতি নানা রোগ তাহাদেরই বেশী হয়। কাঁচা ফল, শাকসন্তি, অক্ক্রিত ছোলা, কাঁচামূগ ও মাথন প্রভৃতিতে খুব বেশী পরিমাণে ভাইটামিন থাকে।

আগুনের উত্তাপে থাতের ভাইটামিন কতকটা নষ্ট হইয়া যায়।
সেজত প্রত্যহ অল্পরিমাণে অঙ্ক্রিত ছোলা, মৃগ এবং কিছু ফলমূল
কাঁচা থাওয়া উচিত। তরি-তরকারিও শুষ্ক হইলে তাহার ভাইটামিন
নষ্ট হইয়া যায়। সর্বদা টাটুকা তরি-তরকারি আহার করা উচিত।

দেহ সতেজ, স্কুস্থ ও সবল রাখিতে হইলে সর্বদা টাট্কা তরি-তরকারি, ঢেঁকিছাঁটা চাউল, যাতাস্ম ভাঙ্গা আটা ও ফলমূল আহার করা কর্তব্য। ভাতের ফেন (মাড়) কথনও ফেলা উচিত নয়; উহার সঙ্গে চাউলের সারাংশের বেশীর ভাগই চলিয়া য়য়। শাকসক্তি সিদ্ধ করা জলও ঐকারণেই ফেলা উচিত নয়। মংস্স, মাংস, ডিম প্রভৃতিও মাঝে মাঝে থাওয়া দরকার। ছ্ব প্রভাই থাওয়া উচিত।

আমাদের থাতো যে পাঁচ প্রকার ভাইটামিন আছে তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে; এখন ইহাদের প্রত্যেকটি আমাদের কি কি প্রয়োজনে আসে তাহা বলা যাক।

ভাইটামিন "এ" (A—ক)—এই জাতীয় ভাইটামিন আমাদের শরীর রক্ষার জন্ম একান্ত প্রয়োজনীয়। ইহার অভাব হইলে শরীর স্থগঠিত ও পুষ্ট হয় না। সংক্রামক পীড়া প্রতিরোধের ক্ষমতাও ইহার খ্ব বেশী। ছগ্ন, মাথন, ডিম, টাট্কা তরি-তরকারি, কড্ মাছের তৈল (Cod Liver Oil), বাধাকপি, পালং শাক প্রভৃতিতে এই ভাইটামিন প্রচ্র পরিমাণে পাওয়া যায়। মহুর, মৃগ প্রভৃতি ডাল এবং মাংসেও ইহা পাওয়া যায়।

রন্ধন করিবার সময়ে উত্তাপ ও বায়র সংস্পর্শে ভাইটামিন 'এ' অনেকটা নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু ঢাকিয়া রাখিলে ইহা সহজে নষ্ট হইতে পারে না। 'এ' ভাইটামিনের অভাব হইলে চক্ষ্রোগ, এবং শিশু ও বালক-বালিকাদের চ্ণ-জাতীয় পদার্থের অভাব হইয়া থাকে; ফলে দন্ত ও অস্থির পূর্ণ সংগঠন হইতে পারে না।

ভাইটামিন "বি" (B—খ)—এই জাতীয় ভাইটামিনও আমাদের শরীর রক্ষার জন্ম বিশেষ প্রয়োজনীয়। যথোচিত পরিমাণে এই

ভাইটামিনে শরীরাভান্তরস্থ গ্রন্থিসমূহ হইতে এক প্রকার রস নিঃস্থত হইয়া শরীরের যন্ত্রাদির ক্রিয়া• বৃদ্ধি করে এবং ইহাতে শরীর স্তন্ত্র স্বল হয়। ইহার অভাবে বেরি-বেরি প্রভৃতি কঠিন রোগ জন্মিতে পারে। 'বি' ভাইটামিনমুক্ত থাত গ্রহণ করিলে বেরি বেরিতে আক্রাস্ত হইবার আশ্বন্ধা থাকে না।

ভাইটামিন 'বি' জলে গলিয়। যায়, কিন্তু রন্ধন করিবার সময়ে আপ্তনের উত্তাপে ইহা সংজে নই হয় না। ইহা জলে গলিয়া যায় বলিয়া ভাতের ফেনের (মাড়ের) সহিত ইহার অধিকাংশ বাহির হইয়া যায়। স্কৃতরাং, ভাতের মাড় ফেলিয়া দিলে এই ভাইটামিনও সঙ্গে সঙ্গে বাহির হইয়া যায়। এই কারণেই ভাতের মাড় এবং তরি-তরকারি সিদ্ধ জলও ফেলিয়া দেওয়া উচিত নহে।

অঙ্ক্রিত ছোলা, মৃণ্, মটর ও চাউল প্রভৃতিতে ভাইটামিন 'বি'
প্রচ্বপরিমাণে থাকে। সর্জ বর্ণের পাতায়, ফল ও বীজে এই ভাইটামিন
থাকে। যে সকল পশু ঘাস পাতা থাইয়া জীবনধারণ করে, তাহাদের
মস্তিঙ্ক, যক্কত প্রভৃতি শারীরিক যন্ত্রে এবং ত্র্পে এই ভাইটামিন
পাওয়া যায়। শরীর-গঠন ও ক্ষয়পূরণের জন্ম ভাইটামিন 'বি' বিশেষ
আবশ্যক। শরীরে বলস্কারের জন্ম এই ভাইটামিন চাই। ইহার
অভাবে পরিপাকশক্তি কমিয়া যায়। ইহা স্নায়্মগুল, পেশীসমূহ, পাকস্থলী,
কুদ্যন্ত্র প্রভৃতির শক্তি রৃদ্ধি করে। তৈল-জাতীয় পদার্থ ও শাদা চিনিতে
এই ভাইটামিন থাকে না। এই ভাইটামিনের অত্যন্ত অভাব হইলে
হাত, পা এবং হৃদ্যন্ত্র ত্র্বল হইয়া যায়।

এই ভাইটামিন বি., বি., (B_1 , B_2) প্রভৃতি শ্রেণীতে বিভক্ত। ভাইটামিন "সি" (C—গ)—টাট্কা সবুজ বর্ণের শাকসজ্জিতে, টমেটো, কমলালেবু ও পাতিলেবুর রুসে এবং অধিকাংশ টাট্কা

ভাইটামিন 'সি' আগুনের তাপে ও বায়র সংস্পর্শে অন্য সকল ভাইটামিনের চেয়ে সহজে নষ্ট হয়। এইজন্ম হুধ 'ও শাকসঞ্জি সিদ্ধ করিবার সময় রন্ধনপাত্রের মুখ ঢাকিয়া দেওয়া উচিত।

ভাইটামিন "ডি" (I)—ঘ)— ত্ঝ্ব, মাংস, ডিমের কুস্থম ও সকলপ্রকার মাছের তৈলে ভাইটামিন 'ডি' প্রচ্রপরিমাণে পাওয়া যায়। নারিকেলেও এই ভাইটামিন থাকে। স্র্বের কিরণ শরীরে লাগাইলে এই ভাইটামিনের স্বষ্ট হয়। ভাইটামিন 'ডি' শিশুদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইহার অভাব হইলে শিশুদের অস্থি এবং পেশীসমূহ অত্যন্ত ত্র্বল হয়, শরীরে রক্তাল্লতা ঘটে, গায়ের রং ফ্যাকাসে হয়, ফুস্ফুসে নানা রোগ জন্মে, সহজে সদি লাগে; এই জন্ম তাহাদের মেজাক্র থিট্থিটে হয় এবং স্থনিদ্রা হয় না। এই রোগের নাম 'রিকেট'। এই রোগ হইলে শিশুর শরীরের অস্থিসমূহ এত কোমল

হইয়া যায় যে, সে দেহের ভার সহ্থ করিতে পারে না ও তাহার প্র বাঁকিয়া যায়। শরীর ক্ষুত্র হয়, অঙ্গপ্রত্যঙ্গ পুষ্টিলাভ করে না। এই রোগ হইলে শিশুদিগকে কড্লিভার অয়েল থাওয়াইতে হয় এবং শরীরে রৌড লাগাইবার ব্যবস্থা করিতে হয়। শিশুদিগকে তৈল মাথাইয়া রৌজে শোয়াইয়া রাথা আমাদের দেশে প্রচলিত আছে। ইহাতে শিশুর শরীরে যথেষ্ট পরিমাণে ভাইটামিন 'ডি' উৎপন্ন হওয়ার ফলে 'রিকেট' বড় একটা দেখা যায় না। প্রাতঃকালে কিছুক্ষণ রৌজে দৌড়াদৌড়ি করিলে শিশুরা এই উৎকট রোগের হাত হইতে রক্ষ্য

ভাইটামিন "ই" (E—ও)।—-শরীরের শক্তিবৃদ্ধির জন্ম এই ভাইটামিন বিশেষ আবশ্যক। নানাপ্রকার শস্তা, বিশেষত চাউল, গম, যব প্রভৃতি এবং ডিমের কুস্কুমে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়।

মোট কথা ভাইটামিনগুলি—

- ১। আমাদের শরীর গঠন ও পোষণ করে:
- ২। বিভিন্ন রোগের আক্রমণ প্রতিরোধ করে;
- ৩। দেহের অস্থিসকল স্থুগঠিত করিয়া শরীর স্বস্তৃ ও সবল রাখে ;
- ৪। শরীরের রক্তবৃদ্ধি করিয়া স্বায়ুমগুলীর সবলতা বৃদ্ধি
 করে;
- ৫। শরীর নীরোগ রাখে।

আমাদের কোন্ থাতে কোন্ জাতীয় ভাইটামিন কি পরিমাণে আছে তাহা পরবর্তী তালিকায় দেখান হইল।

	ভাইটামিন					
	٩	বি	সি	ডি		
কাচা তুধ	•	>	>	ş		
জাল দেওয়া হুণ	۶	2	×	2		
মাথন	٥	×	×	৩		
দধি ও ঘোল	2	•	2	٥		
চাউল—						
ঢ়েঁকি ছাটা	>	Ş	· ×	>		
কলে ছাঁটা	×	×	×	×		
ভাল	2	>	×	2		
মৃগ, মটর	>	>	ş	>		
আলু	۵	ર	ર	>		
রাঙা আলু	٥	2	×	2		
কলাই শুঁটি	২	ર	2	ર		
ফুলকপি	>	\$	>	٥		
বাঁধাকপি	>	>	>	2		
পটোল	×	۵	2	×		
পালং শাক	•	૭	৩	ર		
পি"য়াজ	×	ર	2	×		

	٩	বি	সি	ডি
রশুন	×	×	\$	×
বেগুন	×	۶	2	×
টমেটো	2	•	•	2
আম	>	×	২	2
কলা	>	>	>	2
কমলা লেবু	>	2	٥	, 3
ঝুনা নারিকেল	>	۶	×	>
পেঁপে	>	2	২	>
<i>লে</i> বু	×	>	>	×
আঙ্গুর	×	2	\$	×
যব	>	>	×	×
যাঁতায় ভাঙ্গা আটা	>	২	×	2
কলের ময়দা	×	>	×	×
সরিষার তৈল	×	×	×	×
চিনাবাদামের তৈল	5	×	×	:
কড্ মাছের তৈল	8	×	×	s
চিনি	×	×	×	×
গুড়	×	۶	×	×
মাছ	2	>	×	٤
মাছের যক্ত্বৎ	>	×	×	>
মাছের ডিম	2	2	×	>

দৈনিক খাতোর পরিমাণ

বিভিন্ন অবস্থায় একজন যুবকের সাধারণত কি প্রকার গান্ত কতটুকু প্রয়োজন হয়, বিশেষজ্ঞগণ তাহার যে হিসাব করিয়াছেন, নিমে তাহা দেওয়া হইল; যথা –

	প	রিমাণ আ	উন্স হিসাবে (দেওয়া হই	1
কি অবস্থায় প্রয়োজন	আমিম-জাতীয় ('প্রোটিন')	হৈল-জাতীয় পদাৰ্থ (দ্যাট্)	শ্করা-জাতীয় পদাথ (কার্বোহাইডেট্)	লবণ-জাভীর পদার্থ (স্নট্)	জনীয় পদার্থ (ডআটার)
কেবল বাচিয়া থাকিবার জন্ম	·	<u> </u>	75	<u> </u>	<i>ে হইতে</i> ৬•
খুব সামান্ত পরিশ্রমীর অর্থাৎ, অলস ব্যক্তির জন্ম	5 5	>	; २	s ia	Æ
সাধারণ পরিশ্রমীর জন্য	8 %	9	28 3	7 3	Ą
কঠোর পরিশ্রমীর জন্ম	Ŋ	৩ ১	১৬	75	7

একজন বাঙ্গালী ভদ্রলোকের কোন্ জিনিস কি পরিমাণ থাইলে চলিতে পারে, নিমে তাহার মোটামুটি হিসাব দেওয়া হইল :—

(১) চাউল—দেড় পোয়া হইতে সাত ছটাক। (২) ডাল—দেড় ছটাক হইতে ছই ছটাক। (৩) মৎস্থা বা মাংস—অর্ধ পোয়া হইতে আড়াই ছটাক। (৪) ঘৃত ও তৈল—দেড় কাচ্চা হইতে তিন কাঁচা। (৫) লবণ—এক কাঁচা। (৬) তরকারি—ছই ছটাক। (৭) মসলা—অর্ধ কাঁচা। (৮) ত্রশ্ব—অর্ধ সের হইতে তিন পোয়া। ডাল বা মৎস্থা এবং তাহার সহিত ঘৃত বা তৈল কম থাওয়া হইলে, বেশী হুগ্ধ থাওয়া প্রয়োজন। মিই দ্রব্য থাওয়া হইলে, চাউল ও তাহার সহিত ডাল কিঞ্চিৎ কমাইয়া দিতে হইবে। কিন্তু; মাছ-মাংস যদি না থাওয়া হয়, তাহা হইলে মিই ভোজন হেতু ডালের পরিমাণ কম না করিয়া চাউলের পরিমাণ কিছু কমান আবশ্যক।

সাধারণ থাতের উপাদানসমূহের আহুপাতিক হিসাব নিম্নে দেওয়া হইল :--

থাত	জামিধ-ভাতীয় উপাদান Protein	শৰ্করা-ভাতীর উপাদান Carbo-Hy- drates	হৈল-ভাতীয় উপাদান Fats	नवन-ङाजीय উপाদान Salts	জলীয় উপাদান Water	কোগায় পরীক্ষিত বা পরীক্ষকের নাম Authority
গো-ছৃষ্ণ (দেশীর গৃহপালিত গরুর হুধ) গো-হুশ্ধ (কলিকাতার	৩০৯৭	8.65	8.5म	- ⊌	৮৬·৮ ৭	সায়েন্স এদো- সিয়েশন
বাজারের)	२.६४	২ .৫.	হ'হৰ	هو.	2.74	"
স্তস্ত-হন্ধ (মানুখের)	२.७४	e.p.a	5.9.	٠,١৬	b p.°	রাইদ
ছাগ-ছ্ব্ব	৩-৬২	8.0	8.5。	• ૯৬	₽9.¢ 8	

খান্ত	अधिष-ङाडीय हेशानान Protein	শ্ধরা-ভাতীয় উপাদান Carbo Hy- drates	रेड्ब-ङाडीश ङ्यामान Fats	नवन काशीय हेशाम्नाम Salts	ङनीय उपादान Water	কোণায় পরীক্ষিত বা পরীক্ষকের নাম Authority
মহিধ-তুগ	8.8	8.4	9.0	٠,	A7.0	ওয়াট্সন্
भारप-धून शर्मेड-छुभ	5.45	e - e	2108	-85	27.74	রাইদ
	4*50	8.5 ॰	6.30	>	P\$.54	
মেধ-হৃগ দধি (নাটোরের)	8.90	ું કહ	8.20	.94	P8.90	গ্রন্থক বি
	7.•		3.06	5.0	9.0	বেল্
মাথন	27.66	! . •⊅b	70.4	7.64	৫৮.४३	গ্রন্থক(র
ছানা	58.°₽	1	. २∙৫	. 2.5	•••	মেডিঃ কলেজ
<u>ছাগমাংস</u>			9.7	7.0	9000	হাচিন্সন্
ম্রগীর মাংস	20.0		9*8	•••	•••	মেডিঃ কলেজ
রুই (পুক্রের)	39.€	,	• α	20	96.66	म्(यम अमः
মাগুর	79.8%	*		2.2€	999	41 11
টেংকা	, 29.5₽		7.5	3.6	78.0	19 19
গম	28.2	৬৭°৯	₹*∘	•6	7.0	পার্কস্ এসঃ
ময়দা	77.0	. 95'2	2.9	3.40	>8∙ ⊌8	মেডিঃ কলেজ
আ টা	77.0	: 59.0		• @	20.0	পার্কস এস:
চাউল (গড়ে)	c. °	Pro-5	*6	*98	.75.0	
ঐ (বালাম)	9.6	. 97.85	-85	. 9 %		মেডিঃ কলে জ
ें (ननी	6.39	9a.5	•9	19	5.8	(4)00 (0)
ঐ বাকতুলদী আতপ	৬.৮৩	A ;	ď.	•७৮	22.8	मार्यम अमः
ঐ বাকতুলদী দিদ্ধ	b·93	⊬ ₹·\$	• .	* ₽ ⊅	; 32.°9	
ঐ দাদথানি পুরাতন	¢ 8	৮০৩৫	• 3.5	8 .	22.0	
ভাল (গড়ে)	२७.६	¢8.p	٥.٠	. 9.0	22.0	ওয়াল্ডেন্
সোনাম্গ	₹.5.₽	€8.2	5.4	7 0,5	22.8	,,
कृष्णमूर्ग कृष्णमूर्ग	₹₹.5	¢p.8	2.0	೨•8	5 A	
प्रकार्ग सर्व	56.2	44.9	ي. د	2.0	22.4	"

খা ত	व्यक्षिय-ङाजीय ऍপामान Protein	শৰ্করা-জাতীয় উপাদান Carbo-Hy- drates	टेडन-ङाजीय উপाদान Fats	লবণ-জাতীয় উপাদান Salts	জনীয় উপাদান Water	কাহার ঘারা বা কোপায় পরীক্ষিত Authority
অড়হর ডাল	29.2	67.227	, २.७৮	২.৫	30.0	পার্কস এসঃ
থেঁদারি	58.0₽	66.A	5.0	۶ ۵	32.48	ওয়ার্ডেন "
ছোলা	২ ৩ ৬৬	60.00	8 3	5.88	9.62	নায়েন্দ এসঃ
মটর	55.0	«୬·	٥٠٠	>-8	. \$Q.º	' ওয়াকেন
মূত						
তৈল	i.					
চিৰি	4	99.6	•	.4	514	পার্কদ্ এসঃ
আলু	5.7	59.0	! .80	\$10	98.	,,
বাঁধাকপি	7.6	9.6	. • @	• . 9	97.∘	r
ফুলকপি	• •	٥٠,	•	• 9	95.0	পটিয়ার
কলাই গুটি	5.00	\$2.•	.60	·b.;	96.88	- হাচিন্সন
অস্থান্থ তরকারি (গড়ে)	>.oa	(૭૭	.78			মেডিঃ কলেজ
পিঁয়াজ	\$ · @ 9	44.5	.8 €	۰ و. مم	٥.٤	এ কে টানার
লাউ	• « «	২.৩৬	.50	26.22	6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
বেগুৰ	מש.	7.82	. 2°0b	٩٤.6٤	5.86	,,
কাঁচকলা	, 5.05	> 4	->₫	96.4	79.4	এন এন ৰম্
টমেটো		.89		৯8.4≎	.5.4	এ কে টার্নার
রাঙা আগু	•96	9 93	ده.	48.70	. 22.9	. "
ওলকপি	**8	.48	>*8%	b9°0	77.8	. "
ওল	ર∙૭૭	5.69	7.8	p	25.4	, "
ঢে ঁ ড়শ	7.97	2.22	•6	۵۰.8℃	৬.ঀঽ	! "
মূলা	.58	@	.08	≥ €'9 €	2.24	, ,
বিট্ পালং	3.99	5.07	2.0	৮৩.৩৽	\$2.82	n i
বিলাতি কুমড়া	۰6.	7.00	-9	>3.8∘	৩.২৬	n
বরবটি	٥٠٤٠	2.5€	, 7.0	66.56	2.40	**

শিশু ও যুবকদের পক্ষে তুগ্ধ ও তুগ্ধজাত খাছাদির বিশেষ উপকাবিতা

সুষা 1 — আমরা বতপ্রকার পাল্পরা গ্রহণ করিয়া থাকি তন্মধাে
 গুরুই সর্বোংকট। আমাদের শরীর রক্ষা এবং তাহার পুষ্টি ও বুদ্ধির
 জ্য়য় বে সকল উপাদানের প্রয়োজন তাহার সবগুলিই তুয়ে পয়্যায়্র
 পরিমাণে বর্তনান আছে। সেইজয়া শিশুরা কেবলমাত্র তুয় পাইয়াই
 বাঁচিয়া থাকে এবং দিনে দিনে বৃদ্ধিপ্রায়্র হয়। তুয়ের সহিত অয়ায়
 পৃষ্টিকর ও ভাইটামিনয়ুক্ত থাল গ্রহণ করিলে শরীর অতি সয়র য়য় ও
 সবল হইয়া উঠে। আমরা সাধারণত গয়, মহিষ ও ছায়ল প্রয়ৃতি
 হইতে তয় পাইয়া থাকি।

তথ্য পান করিলে মানবদেহ স্থপুষ্ট ও স্থপুঠিত হইতে পারে; কারণ, তথ্যে মানবদেহ-পোষণকারী সর্বপ্রকার উপাদান বিজ্ঞমান। কাঁচাত্র্য জাল-দেওয়া ত্রুণ অপেক্ষা অনিক পুষ্টিকর ও সহজপাচা হইলেও উহা পান করা নিরাপদ্ নহে। তথ্যে অতি সহজেই নানাপ্রকার রোগের জীবাণ প্রবেশ করিতে পারে। এজন্ত তথ্য ১০ মিনিট জাল দিয়া পান করা উচিত; কারণ, ১০ মিনিট জাল দিলে জীবাণ নষ্ট হইয়া য়য়। অপিক উত্তাপ দিলে তথ্যের ভাইটামিন নষ্ট হইয়া য়য় ও কিছুপরিমাণে গুরুপাক হয়। এইজন্ত উহা সহজেপরিপাক হয় না। স্কতরাং, অল্পুকণ জালাভূদেওয়া (এক বলক) তথ্যই শরীরের পক্ষে উপকারী।

রোগগ্রস্ত গাভীর ছ্ব সাধারণত রোগের জীবাণুপূর্ণ থাকে; উহা পান করা নিরাপদ্ নহে। দোহনকারীর হাত ও দোহনপাত্র যাহাতে পরিষ্কৃত থাকে, সে দিকে বিশেষ লক্ষ্য না রাথিলে দৃষিত পদার্থের সংস্পর্শে ত্থাও দৃষিত হইয়া পড়ে। তথাের গন্ধাকর্ষণ-শক্তি আছে। কোন ত্র্গন্ধ বা ধুমপরিপূর্ণ স্থানে রাখিলে উহা ত্র্গন্ধযুক্ত হয়। তুর্গন্ধযুক্ত তথা পান করা শরীরের প্রেফ বিশেষ অনিষ্টকর।

ভাল তুর্ঝের লক্ষণ।—একদের গোছগে মোটামুটি ১২ কাচন ছানা, ৩ কাঁচন চিনি, ২২ কাঁচন মাথন ও ২ কাঁচন লবণ-জাতীয় উপাদান থাকে। থাছ হিসাবে ছথের মূল্য খুবই বেশী। অনেকে বলেন, 'ছ্ব ও রক্ত একই পদার্থ; কেবলমাত্র বর্ণ ব্যতীত অন্য কোন প্রভেদ নাই।' দেহগঠনের সকল প্রকার উপাদান ছথে বর্তমান।

ল্যাক্টোমিটার (Lactometer) নামক যন্ত্রদারা পরীক্ষা করিলে ছথ্যে অতিরিক্ত পরিমাণে জল মিশান আছে কিনা বুঝা যায়। ছথ্য দেখিয়া, আদ্রাণ লইয়া এবং পাত্রের তলায় 'তলানি' আছে কিনা দেখিয়া ছথারে কুত্রিমতা কতকটা ধরিতে পারা যায়।

তুম্বের উপাদান (শতকরা ভাগ)

	আমিষ-জাতীয়	তৈল-জাতীয়	লবণ জাতীয়	শর্করা-জাতীয়	. ज ली र
গো-হশ্ব—	৩:৬	৩. ৭	०°९०	8.9	6 4
ছাগ ত্থ্ব—	8.00	8.6	0.86	8.4	৮৬
মহিষ-তৃগ্ধ—	- 6.77	9.6	0.40	8.0	64

তুমজাত খাত্ত

ক্ষীর।— তৃথ জাল দিয়া ঘন হইলে, তাহার সহিত চিনি মিশাইয়া ক্ষীর প্রস্তুত হয়। ক্ষীর স্বস্থাত্ ও পুষ্টিকর, কিন্তু গুরুপাক। এজন্ত অধিক পরিমাণে ক্ষীর থাইলে পেটের নানাপ্রকার পীড়া হওয়ার সম্ভাবনা। দিধি—ঈষত্যু ত্রে সামান্ত অমরসযুক্ত সাঁজা বা দমল মিশাইয়।
দিধি প্রস্তুত হয়। ত্র্ম দিধিতে পরিণত হইবার সময় উহার শকর। জাতীয়
উপাদান অমরসে পরিণত হয় বলিয়া দিধি অমস্বাদযুক্ত হয়। উংক্রই
দিধি শীতল ও মৃথরোচক থাজ। ইহাতে প্রচুরপরিমাণে ভাইটামিন
বিভ্যমান। প্রসিদ্ধ জামান বৈজ্ঞানিক ডাঃ মেসিনিকফ্ বলেন—'দিধি
ভৌজন করিলে জীবনীশক্তি বাড়ে।'

হোল—দ্বি হইতে মাথন তুলিয়া লইলে ঘোল হয়। হুপ্পের তৈল-জাতীয় উপাদান ভিন্ন অহা সমস্ত উপাদানই ইহাতে পূর্ণমাত্রায় থাকে। তৈল-জাতীয় উপাদান না থাকায় ইহা লখুপাক। ঘোল স্থিপকর ও পিপাসা-নাশক; এইজহা ঘোল রোগীরও পথা।

মাখন— তৃপ্ধ এবং দিধি মন্তন করিলে ইহাদের তৈল-জাতীয় উপাদান আলাদা হইয়া যায়। মন্তনশেষে উহা উপরে ভাসিতে থাকে। ইহাকেই মাথন বলে। ইহাতে প্রচ্রপরিমাণে ভাইটামিন থাকে। টাট্কা মাথন স্থস্বাত্, বলকারক, পুষ্টিকর ও সহজ্পাচ্য।

মৃত— মাথন জাল দিলে ঘত হয়। তুপ্পের তৈল-জাতীয় পদার্থ ভিন্ন ঘতে আর কিছুই থাকে না। আমরা গ্রায়ত ও মহিষায়ত খাত হিসাবে ব্যবহার করিয়া থাকি। মেদ-জাতীয় থাতোর মধ্যে ঘতই প্রধান।

ছানা—ফুটন্ত তথ্যে অমরস মিশাইলে ইহার আমিষ ও তৈল-জাতীয় উপাদান জল হইতে পৃথক হইয়া ছানাতে পরিণত হয়। ইহাতে তথ্যের তৈল-জাতীয় উপাদান ও আমিষ-উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে। ছানা স্বস্থাদ এবং অতি পুষ্টিকর থাতা। ছানার জল রোগীর পথ্য।

ছানা হইতে সন্দেশ প্রভৃতি পুষ্টিকর মিঠার প্রস্তুত হয়। উপযুক্ত পরিমাণে ছানা থাইলে মাছ-মাংস থাওয়ার প্রয়োজন হয় না নিরামিযাশীদের পক্ষে ছানা একান্ত প্রয়োজনীয় থাছা।

সর—জাল-দেওয়া ছুগ্গের উপরে একটি তৈলাক্ত আবরণ পড়ে, ইহাই ছুপের সর। ইহাতে ছুগ্গের তৈল এবং শর্করা-জালীয় উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে। ইহা অতি স্কন্ত্যাদ এবং পুষ্টিকর।

বিভিন্ন প্রকার খাজের অর্থাৎ মিশ্রখাজের উপযোগিতা

মিশ্রথাতের উপকারিত। —শরীর-গঠন এবং শারীরিক পৃষ্টির জন্ম আহারের প্রয়োজন। কেবলমাত্র একজাতীয় উপাদানের দারা গালের সর্বপ্রকার প্রয়োজনীয়তা দিদ্ধ হয় না। তথা হইতে আমরা সর্বপ্রকার উপাদান পাই বটে, কিন্তু তাহাতে জলের ভাগ অধিক বলিয়া উহা পূর্ণবয়স্কের থালের সকল অভাব পূরণ করিতে পারে না। সে অভাব পূরণ করিতে হইলে, উদর পূর্ণ করিয়া প্রচুর তথা পানের আবশ্রক হয়। স্কতরাং, মিশ্রিত থাল্ম আমাদের জীবনধারণের জন্ম একান্ত আবশ্রক; শরীরের পৃষ্টিকর সকল সামগ্রী পাইবার জন্মই আমরা মিশ্রথাল (mixed diet) গ্রহণ করি। থিচুড়িতে তাই চাউল, ডাল, ঘৃত, লবণ ও জল দেওয়া হয়। মাংসে খেতসারজাতীয় সামগ্রীর অভাব বলিয়া তাহাতে আলু দেওয়া হয়; ডাল দারা ভাতের প্রোটনের অভাব পূরণ হয়। মিশ্রথালে শরীরের পক্ষে আবশ্রক কোন সামগ্রীর একান্ত অভাব হয় না। অধিকন্ত, তাহাতে থাল্-সামগ্রী ক্রচিকর হইলে

উপকার আছে। কচির সহিত যে খাত আহার করা যায়, তাহা সহজে পরিপাক হয়, শরীরেও কোন গ্লানি থাকে না।

খাত্য-তালিকার পরিবর্তন প্রয়োজন প্রতাহ একই বকমের থাতে অকচি আদিবার সন্তাবন।। তাহা ছাড়া, শরীরনারণের পক্ষে প্রোটন বেমন আবশুক, তেমনি তৈল-জাতীয়, শর্করাজাতীয়, জলীয়, ধ্বেতসার-জাতীয় প্রত্যেক প্রকারের পাদ্যেরই প্রয়োজন। শরীরের পৃষ্টি ও বৃদ্ধির পক্ষে এ সকলই আবশুক। সেইজন্ম একই জাতীয় আহার ত্যাগ করিয়। মিশ্রখাদ্য অথাং থাদ্যের যে উপকরণসমূহে সর্ববিধ পৃষ্টিকর সামগ্রী পাওয়া যায়, তাহাই আহার করা প্রয়োজন। সকলেই সেইজন্ম 'এক-ঘেরে' আহার বর্জনের পক্ষপাতী। আমির ও নিরামিয় উত্তর শ্রেণীর থাদ্য একসঙ্গে থাওয়া ভাল। দেহকে কম্ক্রম রাথিবার পক্ষে মিশ্রভাজন হিতকর।

বাঙ্গালীর খাদ্য আজকাল Balanced অর্থাথ টাট্কা, পুষ্টিকর, উপকারী এবং দর্বরকমে লোভনীয় নহে। খামাদের খাদ্যে আজকাল প্রোটনের দৈন্য স্থাপষ্ট। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, প্রভাঙ্গ প্রভাবের অন্তত ১০০ গ্র্যাম প্রোটিন গাওয়া প্রয়োজন। দেই ১০০ ভাগের মধ্যে ৪০ ভাগ জান্তব প্রোটিন হওয়া আবেশুক। আজকাল বাঙ্গালীরা, খুব বেশী হয় তো, মাত্র ৭০ গ্র্যাম প্রোটিন খাইতে পান; তাহার মধ্যে জান্তব প্রোটিন মাত্র যোল গ্র্যাম। এই প্রোটিনের স্থান অধিকার করিয়াছে—মদলায় এবং অম্প্রপ্রান খাদ্যের বাহুল্যে। তাহার দঙ্গে আছে—শর্করার প্রাধান্য, আর ভেজালের বাহুল্য। অন্তদিকে ভাইটামিন-প্রধান খাদ্যেরও অভাব। কাজেই বাঙ্গালী যে স্বভাবত ত্র্বল ও কর্মবিম্থ হইবে, তাহা আশ্রুষ্ঠ নহে।

খাতে ভেজাল (Food Adulteration ')

আমাদের দেশে আজকাল প্রায় সকল থাদ্য-সামগ্রীতেই অল্প-বিস্তর ভেজাল দেখিতে পাওয়া যায়। ত্ব, ঘৃত, মাথন, তৈল প্রভৃতি কতকগুলি নিত্য-ব্যবহার্য জিনিসের সহিত এত অধিক পরিমাণে ভেজাল থাকে যে, উহার মধ্যে আসল জিনিসের অন্তিম পাওয়া কঠিন।

তুপ্পের প্রধান ভেজাল জল। কলিকাতার বাহির হইতে সাধারণত যে সকল তুপ আমদানি হয়, তাহাতে পুদ্ধবিণীর অপরিষ্কৃত ও দৃষিত জল মিশান থাকে। ঐ জলে কোন সংক্রামক ব্যাধির বীজ থাকিলে তুগ্ধপানকারীর ঐ সকল রোগ হইতে পারে। গো-জাতির মধ্যেও ফক্মারোগ দেখিতে পাওয়া যায়। প্রসিদ্ধ ফরাসী চিকিংসক কালমিট্ সাহেব বলেন,—'গো-ফক্মার বীজ-সংক্রামিত তুগ্ধ রীতিমত ফুটাইয়া লইলেও উহার ব্যবহারে ঘোর অনিষ্ট হইতে দেখা গিয়াছে।'

আজকাল কল (Lactometer) দিয়া তৃগ্ধ পরীক্ষা করিতে দেখিয়া চতুর গোয়ালাগণ কিয়ৎপরিমাণ চিনি কিংবা কয়েকথানা বাতাসা জলমিশ্রিত তৃগ্ধে যোগ করিয়া কলের পরীক্ষার ফল বার্থ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তৃগ্ধের সহিত কথুন কথন ময়দা, এরোক্ষট বা দেশী পালো প্রভৃতি মিশাইয়া উহাকে ঘন করা হইয়া থাকে। এরপ তৃগ্ধ জাল দিয়া ঠাণ্ডা করিয়া উহাতে আইওডিন্ জল (Iodine water) যোগ করিলে তথনই নীলবর্ণ ধারণ করিবে।

মাথনের প্রধান ভেজালও জল। জল মিশাইলে মাথন ভারী হয় এবং উহার পরিমাণ বাড়ে। দধিও মাথনের একটি ভেজাল। মাথনের সহিত দধি মিশ্রিত করিলে মাথন শীঘ্র বিক্বত হইয়া যায়।

্ অনেক সময় মাথনের সহিত চবি (Fat) মিশাইয়া দেওয়া হয়। এরূপও শুনা যায় যে, কলা চট্কাইয়া এবং কচু সিদ্ধ করিয়া মাথনের সহিত ভেজাল দেওয়া হইয়া থাকে। মৃত আমাদের নিত্যবাহার্য থাছা। কলিকাতা সহরে প্রতিবংসরে প্রায় ২ লক্ষ্ম ৭০ হাজার মণ মৃত আমদানি হইয়া থাকে (Vide 'Food Adulteration in Calcutta'—Dr. Birendra Nath Ghosh)। এই মৃতের অধিকাংশ মহিষের ছগ্ধ হইতে উৎপন্ন এবং অপরিক্ষার। পাহাড় অঞ্চলে যে বড় বড় সর্প দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের চবিও সময় সময় মৃতে ভেজাল দেওয়া হয় বলিয়া শুনা যায়। পশ্চিম হইতে কলিকাতায় যে মৃতের আমদানি হয়, তাহার সহিত সাধারণত চীনা বাদামের তৈল, মহুয়ার তৈল বা পোন্ধবীজের তৈল ভেজাল গাকে।

শুনা যায় যে, গন্ধ ও বর্ণহীন কেরোসিন-জাতীয় এক প্রকার বিদেশী তৈল (Petroleum Jelly) স্থতের সহিত কথন কথন মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। কলুরা সরিষার সহিত সোরগুঁজা মিশ্রিত করিয়া তৈলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে। আজকাল সরিষা তৈলের সহিত কেরোসিনের ন্যায় একপ্রকার মেটে তৈল (mineral oil) মিশাল দেওয়া হয়। এই মেটে তৈল মিশ্রিত সরিষার তৈল ব্যবহার করিলে পা-ফোলা (Epidemic Dropsy) অথবা বেরি-বেরি (Beri-Beri), ব্যাধি হইয়া থাকে।

ভেজাল সরিষার তৈল ঝাঁঝাল করিবার জন্ম পেশাই করিবার সময় সরিষার সহিত সজিনার ছাল ও লক্ষা মিশ্রিত করা হয়। ময়দার সহিত চাউলের গুঁড়া ভেজাল দেওয়া হইয়া থাকে। কথন কথন বা নির্দিষ্ট পরিমাণ যব ও বিভিন্ন প্রকারের পালো ময়দার সহিত মিশান হয়। রামথড়ির গুঁড়া (French Chalk) গমের সহিত মিশ্রিত করিয়া ভেজাল ময়দা তৈয়ায় করা হইয়া থাকে।

চাউলের দাম বাড়িলে উৎকৃষ্ট চাউলের সহিত নিকৃষ্ট চাউল ব। কুঁড়া মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। নৃতন চাউলের সহিত পুরাতন চাউল মিশাইয়া 'পুরাতন' বলিয়া বিক্রীত হয়।

বাজারের মিঠাই প্রস্তুত করিবার সময় অতি জ্বয়া গ্বত ব্যবস্তুত হুইয়া থাকে। অনেক সময় তৈল ও চবি একত্র মিশাইয়া এই সকল মিঠাই প্রস্তুত করে।

খাত ও ব্যাধি।—সাধারণত অপরিমিত ভোজন বা যে কোন জাতীয় থাত অধিক পরিমাণে থাওয়া স্বাস্থ্যহানিকর। কিন্তু পাতের অল্পতা হইতেও যে রোগ জনিতে পারে, তাহা যেন আমরা ভূলিয়া না যাই। আমরা যে সকল থাত গ্রহণ করি, তাহা পাকস্থলী ও অন্তের মধ্যে গেলে যে রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘটে, তাহা হইতে তাপের উৎপত্তি হয়। এই তাপ হইতেই আমাদের কার্য করিবার ক্ষমতা আদে। স্কতরাং, যদি এরপ থাত গ্রহণ করা যায়, যাহার কার্যকরী শক্তি (Energy) বা যাহার তাপজনন ক্ষমতা (Caloric contents) কম, তাহা হইলে সর্বপ্রথমে দেহের ওজন হ্রাস প্রাপ্ত হইতে থাকিবে। শিশু, বালক ও যুবক, যাহাদের পূর্ণ বৃদ্ধি হয় নাই, তাহাদের পূষ্ঠি যদি স্বল্ল হয়, তাহা হইলে আর তাহাদের বৃদ্ধি হইতে পারে না। এইরূপ বৃদ্ধি স্থগিত হওয়াকে 'ইন্ফ্যান্টিলিজম্' (Infantilism) বলে।

অল্প থাত গ্রহণ করিতে করিতে শরীরের রোগপ্রতিষেধক ক্ষমতা হ্রাস পাইয়া থাকে। এই কারণেই যাহাদের অল্প পুষ্টি হয়, তাহারা সাধারণত সংক্রামক ব্যাধি কর্তৃক সহজেই আক্রান্ত হইয়া থাকে। এইজন্ম একটা প্রচলিত কথা আছে য়ে, "Plague dogs the footsteps of famine" অর্থাৎ মহামারী ছুভিক্ষের পথ অনুসরণ করে। নিক্ট খাতের বিপদ্।—থাত নিক্ট, ভেজালযুক্ত বা ব্যাধির জীবাণুত্ট হইলে আহারের উদ্দেশ-ত সিদ্ধ হয়ই না, বরং শরীরের প্রভৃত অপকার হয়। শরীর-গঠন, ক্ষয়-পূরণ, তাপ-সংরক্ষণ, কার্যকরী ক্ষমতার সমতা-রক্ষণ এবং ব্যাধি-প্রতিরোধের ক্ষমতা অব্যাহত রাখা, ইহার কোনটিই নিক্ট থাত দারা সাধিত হয় না।

নিক্স হ্রে জলের ভাগ বেশী থাকায় এবং উহার প্রধান উপাদান ছানা, মাথন ও হ্র্য-শর্করার স্কলতা হেতু উহা দ্বারা উপযুক্ত পৃষ্টিসাধন-তো হয়ই না, বরং ডোবা ও পৃদ্ধিগার অপরিদ্ধত ও দ্যিত জল-মিপ্রিত হ্র্য নানা সংক্রামক ব্যাধির বীজ শরীরে প্রবেশ করায়। সংক্রামক ব্যাধির বীজ হ্রে থাকিলে, হ্র্য-পানকারীর ঐ সকল রোগ হইতে পারে। যক্ষাগ্রস্ত গরুর হ্র্যপানে যে ঐ রোগ সংক্রামিত হইতে পারে তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে।

ে ভেজাল মৃত ও মাধনে নানাপ্রকার বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হইয়া অধল, অগ্নিমান্য প্রভৃতি রোগের স্ষষ্টি করে।

ভেজাল সরিষার তৈল ব্যবহারে নানাপ্রকার ব্যাধির স্বস্ট হয়।
সরিষার তৈলে পাকড়া, সোরগুঁজা প্রভৃতি বিষাক্তরব্যের তৈল ভেজাল
থাকিলে বহু লোকের জীবন-সংশয় হইতে দেখা গিয়াছে। সরিষার
তৈলের সহিত মেটে তৈল প্রভৃতির সংমিশ্রণ থাকিলে, পা-ফোলা,
অর্থাৎ বেরি-বেরি-জাতীয় নানাপ্রকার রোগ সংক্রমিত হয় বলিয়া
ডাক্তারেরা অনুমান করেন। বেরি-বেরি-রোগগ্রস্ত ব্যক্তিগণের তৈলব্যবহার বন্ধ করায় রোগের উপশ্য হইতে দেখা যাইতেছে।

গুদাম-পচা কিংবা কলে ছাঁটা ও কীটদষ্ট চাউল ভেজাল তৈলের মতই অনিষ্টকর। ডাক্তারেরা নিক্কষ্ট চাউলকে ভেজাল তৈলের মতই অথাত্য বলিয়া মনে করেন।

১০০ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

মংস্থা, মাংস ও ডিম টাট্কা না হইলে বা পচা থাকিলে থাওয়া উচিত নহে। অনেক সময় ইহার ফলে কলেরার মত মারাত্মক ব্যাধি (Ptomaine Poisoning) হইতে দেখা যায়।

বাজারের মিঠাই বা চা'য়ের দোকানে প্রস্তুত সস্তা থাতে ভেজালের আধিক্য দেখা যায়। তাহার ফলে নানাপ্রকার ব্যাধি আছকাল বাড়িয়া যাইতেছে।

থাত স্থাসিদ্ধ না হইলে ও অতাধিক পরিমাণে মসলা-ঘৃতাদি সংযুক্ত হইলে, সহজে হজম হয় না।

খাগদ্র ভাল করিয়া ঢাকিয়া না রাখিলে, ধূলা, মাছি প্রভৃতি পড়িয়া উহাতে নানাপ্রকার রোগ-জীবাণু ছড়াইয়া দেয়। খোলা অবস্থায় থাকিলে অনেক সময় বিড়াল, ইত্র প্রভৃতি জীবজন্ত খাগে মুখ দিয়া উহা বিঘাক্ত করে। ফলে, কলেরা, টাইফয়েড্, রক্তামাশয়, যক্ষা প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাধি সংক্রমিত হয়।

(খ) উপযুক্ত খাজ-নির্বাচন ও তাহার ব্যয়—

স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম প্রত্যেকেরই প্রয়োজনমত পুষ্টিকর থাত গ্রহণ করা উচিত। আজকাল দাধারণ বাঙালীর স্বাস্থ্য খ্রই থারাপ হইয়াছে। ফলে, আমরা খ্রই ছুর্বল হইয়া পড়িয়াছি। আমাদের এই ছুর্বলতার কারণ পুষ্টিকর থাতের অভাব। অনেকে বলেন,—পুষ্টিকর থাত দংগ্রহ করিতে হইলে, যথেষ্ট পয়দার প্রয়োজন; আমাদের মত দরিদ্র এত পয়দা পাইবে কোথায় ? কিন্তু, আমরা যদি একটু বিবেচনা ও বিচার করিয়া আমাদের প্রতিদিনের থাতের ব্যবস্থা করি, তবে আমাদের দারিদ্র্য দত্ত্বেও প্রয়োজনমত পুষ্টিকর থাত সংগ্রহ করা কঠিন হয় না।

আজকাল অনেকেই প্রাতঃকালে জলযোগের সময় দুই পয়সার এক কাপ চা ও ছই পয়সার বিস্কৃতি বা এ রকম কিছু খাইয়া থাকেন এবং বলেন যে, অর্থাভাবের জন্মই বাধ্য হইয়া এইরকম কোনপ্রকারে জলযোগ করেন। ছঃথের বিষয়, চা'য়ের মধ্যে খালের উপযোগী কোন উপাদানই নাই; কিন্তু, আধ পয়সার অঞ্বতিত ছোলা খাইলে খরচ ত' কমই হয়, অধিকন্ত আহারের উদ্দেশ্যও সকল হয়। ছোলা ছ্প্রাপ্য নহে, ছুম্লাও নহে। স্কৃতরাং, কোন্ খালে কি কি উপাদান আছে তাহা জানিয়া প্রয়োজনমত ব্যবস্থা করা উচিত।

সকাল বেলা অঙ্কুরিত ছোলা ও গুড়, মুড়ি, চিড়ার সঙ্গে নারিকেল বা কেন-ভাত—অবস্থায় কুলাইলে তাহার সহিত কিঞ্চিং মাথন—ইহাই সাধারণ বাঙালীর পক্ষে উৎকৃষ্ট প্রাতরাশ বা প্রাতঃকালীন ভোজাদ্রব্য। যাহাদের অবস্থা ভাল, তাঁহারা লুচি, হালুয়া, পরোটা, তুধ, পেন্ডা, বাদাম প্রভৃতি থাইতে পারেন।

ভাত, ডাল, টাট্কা মাছ, শাক, তরকারি, লেবু, ছুণ, কলা প্রভৃতি মধ্যাহ্ন-ভোজনের পক্ষে প্রশস্ত। অবস্থায় কুলাইলে মাংস, ডিম, ছানা, দ্বি প্রভৃতিও পাওয়া যাইতে পারে।

আম, কলা, শশা, ফুটি, নারিকেল, কমলালেব্, বাতাবিলেব্, চিনাবাদাম প্রভৃতি ফল ঋতুভেদে বৈকালিক জলযোগের পক্ষে প্রশস্ত। এগুলি সহজপ্রাপ্য এবং দামেও সন্তা। অবস্থায় কুলাইলে, পেস্তা, বাদাম, কিসমিদ্, আথরোট, আঙ্কুর, বেদানা, আপেল, ত্যাসপাতি প্রভৃতি থাওয়া ভাল। ফল রক্ত-পরিষ্কারক এবং বলবর্ধক।

রাত্রির আহার ও দিনের আহার প্রায় একই রকম চলিতে পারে। রাত্রিতে আহারের পরিমাণ কিছু কম হওয়াই উচিত।

১০২ প্রবেশিকা গার্হস্তা-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

আমরা প্রতিদিন সাধারণত চারি বার খান্ত গ্রহণ করি। সকালে ও বৈকালে জলযোগ করি; মধ্যাহে ও রাত্রে পূর্ণ-আহার গ্রহণ করি। শহরে ও পল্লীতে কোন্ সময়ে কোন্ খান্তের ব্যবস্থা করা যাইতে পারে তাহাই বলিতেছি।

সকালে—অঙ্গুরিত ছোলা বা মৃগ, মৃড়ি, চিড়া (কাঁচা ও ভাজা), আদা, লবণ, পিঁয়াজ, রস্কন, সালাদ্-শাক, শশা, ওড় বা চিনি ইতাাদি।

মধ্যাত্তে—কেন-সহিত ভাত, ডাল, মাছ, ডিম, শাক, তরকারি, থিঁচুড়ি, লেবু, দই, ছুধ ইত্যাদি।

বৈকালে—নানাবিধ ফল, শাঁক-আলু, রাঙ্গাআলু, শশা, কলা, ছানা, সন্দেশ ইত্যাদি এবং সকাল বেলার ন্যায় অন্যান্ত দ্রব্যাদি।

রাত্রে—ফেন-সহিত ভাত বা খিঁচ্ড়ি, ডাল, মাছ, তরকারি, রুটি, লুচি, তুধ, মাংস ইত্যাদি।

শরীরের ক্ষয় নিবারণ এবং যথোচিত পুষ্টির জন্ম আমিষ, শর্করা, তৈল, লবণ প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় থালের প্রয়োজনের কথা পূর্বেই বলা হইয়াছে। একজন বাঙালীর স্বাস্থ্য অটুট রাথিবার জন্ম প্রতিদিন তাহার থালে নিম্নলিথিত পরিমাণে বিভিন্নজাতীয় উপাদান থাকা প্রয়োজন:—

- ১। আমিষ-জাতীয় (উপাদান)—দেড় হইতে ছই ছটাক।
- ্২। তৈল-জাতীয় (উপাদান)—দেড় ছটাক।
 - ৩। শর্করা-জাতীয় (উপাদান)—সাড়ে সাত ছটাক।
 - ৪। লবণ-জাতীয় (উপাদান) অর্থ ছটাক।

পূর্বপৃষ্ঠায়	লিখিত	উপাদানসমূহ	নিম্নোক্ত	সাধারণ	থাতো	পাওয়া	যায়:	-
---------------	-------	------------	-----------	--------	------	--------	-------	---

` `	7.	
গ্ৰ	<u> অন্ব্</u> য	পরিমাণ
2 1	তৃ শ্ব	অর্ধ সের হইতে এক সের
۱ ۶	চাউল	এক পোয়া হইতে দেড় পোয়া
७।	ডাল	দেড় ছটাক
8	আটা	এক পোয়া
¢	মাখন বা ঘৃত	এক তোলা
ঙা	তৈল	এক তোলা
9 1	তরকারি	দেড় পোয়া
ы	মাছ	আড়াই ছটাক
۱۹	লবণ	অৰ্ণ ছটাক
201.	চিনি বা গুড	অৰ্থ ছটাক

এই সকল খাগদ্রব্যের সহিত উপযুক্ত পরিমাণে লেনু, তেঁতুল বা অন্ত কোন প্রকার টক এবং সাধ্যমত শশা, কলা প্রভৃতি ফল কিছু খাওয়া ভাল।

উল্লিখিত তালিকা অমুষায়ী খাছ সংগ্রহ করিতে হইলে খাছ্যদ্রব্য যত মহার্থই হউক না কেন, জনপ্রতি বয়ন্ধ লোকের পক্ষে দৈনিক তিন আনা হইতে চারি আনা মাত্র ব্যয় পড়িতে পারে। তবে, স্থদ্র পল্লীগ্রামে যেখানে সাধারণত গৃহে ছগ্গবতী গাভী সংরক্ষণ করা যায়, গোলাভরা ধান, পুকুরে মাছ প্রভৃতির স্থব্যবস্থা আছে এবং নিত্যপ্রয়োজনীয় তরি-তরকারীর বাগান আছে—দেখানে একজন বয়ন্ধ ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক মাত্র ছয় পয়সা ব্যয়ে তাহার স্বাস্থ্যরক্ষাকল্পে উপযুক্ত খাছসামগ্রী সংগ্রহ করা সত্যই সম্ভব এবং তাহা স্বপ্পের ন্যায় অলীক কল্পনা মাত্র নহে।

১০৪ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

শহরে একজন মধ্যবিত্ত পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির দৈনিক গাখ-তালিকা ও তাহার ব্যয়—

জল-খাবার দৈনিক প্রই বার (সকালে ও বৈকালে) :--

থাত সামগ্রী	মূল্য
অঙ্কুরিত ছোলা বা মৃগ, ভাজা-চিড়া,	
মুড়ি, মুড়কি, খই, কলা, গুড়,	
नांतित्कलं, विविध कलं (यथन त्यमन)	10

পূর্ণ আহার দৈনিক তুই বার (মধ্যাক্তে ও রাত্রিতে) :---

খাত সামগ্ৰী	পরিমাণ		মূল্য
চাউল (ঢেঁকি ছাঁটা)	<u>৩ ছটাক)</u>		,
লাল আটা (যাঁতা-ভাঙা ়)	« ছটাক [§]	•••	/ •
ডাল ় …	১३ ছটাক	•••	(a
মাছ, মাংস, ছানা ···	১ ছটাক	•••	10
তরি-তরকারি ··· ´	৪ ছটাক	• • •	ر> ه
ঘৃত …	<u> </u>	•••	() ¢
সয়াবিন …	১ ছটাক	•••	्१॥
গুড়, লবণ, মসলা · · ·		• • •	ر۱۹ اا

জনপ্রতি দৈনিক ব্যয় সাড়ে পাঁচ আনা মাত্র 🗸 ১৫

একসঙ্গে বেশী লোক থাইলে ব্যয়। তথানা হইতে। ৴ তথানা পড়িবে।

পলীগ্রামে এই ব্যয় অনেক কম পড়িবে।

(গ) ভাঁড়ার-ঘরের (store-rooms) স্থব্যবস্থা, খান্ত-সামগ্রীর সংরক্ষণ ও নির্বাচন—

আমাদের ভাঁড়ার-ঘরের স্ব্যবস্থার প্রতি দৃষ্টি রাথা কত্রা। ভাঁড়ার-ঘরে ইত্র, আরশুলা ও কীটপতঙ্গাদির উপদ্রব নিবারণের জন্ম নানাবিধ উপায় উদ্ভাবন করা হইয়া থাকে। পাকা মেঝে ও দৃঢ় গাঁথুনির দেওয়াল থাকিলে ঘর সাঁাংসেতে হয় না এবং থাদ্য-সামগ্রীও ভাল থাকে।

আমাদের ভাঁড়ার-ঘরে আমরা চাউল, ডাল, আটা, ময়দা, তেল,
থি, মদলা প্রভৃতি থাত্য-সামগ্রী রাথিয়া থাকি। বিভিন্ন প্রকার থাত্যসামগ্রী পৃথক্ পৃথক্ পরিক্ষত পাত্রে রাথা উচিত। পাত্রের মুথ দর্বদা
ঢাকিয়া রাথিতে হয়। দ্রব্যাদি রাথিবার জন্ম জালমুক্ত আলমারি,
তাক, মাচা প্রভৃতির ব্যবস্থা করিবে। থাত্য-সামগ্রী উপযুক্ত স্থানে
দর্বদা স্থসজ্জিতভাবে রাথিবে। মদলা রাথিবার পাত্রের গায়ে
উহাদের নামের 'লেবেল' দিয়া রাথিলে, রন্ধন করিবার সময় কোন
অস্থবিধা ভোগ করিতে হয় না। দৈনন্দিন রন্ধনকায়ে প্রয়োজনীয়
থাত্য-সামগ্রী ভাঁড়ার-ঘর হইতে পরিমাণমত বাহির করিয়া লইবে।
কোনও দ্রব্য ফ্রাইয়া গেলে পুনরায় যথাসময়ে কিনিয়া আনিয়।
তাহার স্থান পূরণ করিবে। প্রত্যেক দ্রব্য সর্বদা তাহার নির্দিষ্ট
স্থানেই রাথিয়া দিবে। দ্র্ব্যাদি যথাস্থানে না থাকিলে, বড়ুই অস্থবিধা
ভোগ করিতে হয়। থাত্য-সামগ্রী যাহাতে দার্ঘদিন ভাল ও অবিকৃত
থাকে তৎপ্রতি বিশেষ যত্ন লইবে।

ভাড়ার-ঘর পরিষ্ণার-পরিচ্ছন্ন থাকা একান্ত প্রয়োদ্ধন। যাহাতে ভালরূপে আলো-বাতাদ থেলিতে পারে তংপ্রতি দৃষ্টি রাখিয়া দরজা-জানালার উপযুক্ত ব্যবস্থা রাখিতে হয়। প্রতিদিন ভাঁড়ার-ঘর ঝাড়িয়া মুছিয়া পরিষ্কার রাথিবে। তৈল ও ঘতাদি ফুরাইলে উহার পাত্রগুলি ভাল করিয়া মুছিয়া পুনরায় ঘতাদি রাথিবার ব্যবস্থা করিবে।

যাহাতে কোনও দ্রব্যের অপচয় না হয় তংপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাগা উচিত। সামাশ্য অবহেলার জন্ম যথেষ্ট ক্ষতি ও অন্তবিধা ভোগ করিতে হয়।

ভাড়ার-ঘরের স্থাবস্থা থাকিলে, রন্ধনকার্যে স্থবিধা ঘটে। ইহা গুহস্থালীর একটি প্রধান কার্য।

গৃহস্থালীর প্রয়োজনীয় খাজ-সামগ্রীর নির্বাচন ও সংরক্ষণ বিষয়ে বলিতেছি:—

চাউল।—চাউল প্রস্তুত হইলে বাহাতে সে চাউলে আর্দ্রতা স্পর্শ করিতে না পারে, সেজন্ম ভূমি হইতে উচ্চে চাউলগুলি কোন শুদ্ধপাত্র রাথিবার বন্দোবস্ত করা উচিত। চাউল রাথিবার জন্ম মৃৎপাত্র, মাটির জালা ইত্যাদি বা বস্তা ভাল।

আতপ চাউল অনেক পরিমাণে একসঙ্গে প্রস্তুত করিয়া রাখিলে প্রায়ই দীর্ঘ সময় ভাল থাকে না; কারণ, উহা সত্তর আর্দ্রতা আকর্ষণ করিয়া বিক্বত হইয়া পড়ে ও ব্যাধির কারণ হইতে পারে। স্থতরাং, আতপ চাউল অল্প অল্প পরিমাণে প্রস্তুত করাই ভাল। তবে, অধিক পরিমাণে সংগৃহীত হইলে ইহার সহিত কিছু গুঁড়া চুণ মিশাইয়া রাখিলে কিছুদিন ভাল থাকে।

সিদ্ধ চাউলের প্রতিমণে পাঁচপোয়া গুঁড়া চূণ মিশাইয়া বস্তাবন্দি করিয়া অথবা বড় মাটির জালায় রাখিলে ভাল থাকে। গুঁড়া চূণ দিলে চাউলে আর্দ্রতা স্পর্শ করে না, পোকাও ধরে না। বেশী চূণ দিলে চাউল লালবর্ণ হয়, কিন্তু চাউলের তাহাতে কোন ক্ষতি হয় না।

চাউল যত পুরাতন হয়, পোকার উপদ্রবও তত বাড়ে। এমতাবস্থায় বড় বড় কাচের পাত্রে চাউল রাথিয়া শুদ্ধ অথচ অন্ধকারময় স্থানে ছিপিবিদ্ধ করিয়া রাথিতে পারিলে ভাল হয়। এইরপে রোগীর জন্ম পুরাতন চাউল সঞ্চয় করিয়া রাথা যাইতে পারে।

ডাল, ময়দা, আটা, চিনি প্রভৃতি দ্রব্যাও এই প্রকারে কাচের পাত্রে বা ঢাকনাযুক্ত টিনে রাখিলে বেশ ভাল থাকে।

লবণ। — কাঁসা, পিতল, এলুমিনিয়াম প্রভৃতি কোন ধাতুপাত্রে লবণ রাথা উচিত নহে। মাটির পাত্র, চীনামাটির জার বা কাঠের পাত্রই লবণ রাথিবার পক্ষে ভাল। বর্ধাকালে লবণ গলিয়া জল হইয়া যায়, কারণ, ইহা বাহিরের আর্দ্রতা আকর্ষণ করে। স্থতরাং, তখন লবণের পাত্রের মুখ ভালভাবে বন্ধ করিয়া রাখিবে।

চিনি বা গুড়।—টিনের পাত্রে মৃথবন্ধ করিয়া রাথিবে, নতুবা উহার মধ্যে পিঁপড়া, তেলাপোকা ইত্যাদি যাইতে পারে।

মসলা।—টিনের কোটায় বা কাচের শিশিতে রাখিলে ভাল থাকে।

মাছ।—কৈ, মাগুর, শিঙি প্রভৃতি মাছ জীবিত অবস্থায় কিনিয়া আনিয়া জলে রাথিবে এবং রোজ জল বদলাইয়া দিবে; তাহা হইলে কয়েকদিন ভাল থাকিবে।

তরকারি।—তরকারি ও শাক ইত্যাদি টাট্কা থাওয়াই ভাল।
শাক ঘরে রাথিয়া থাওয়া চলে না। বেগুন, পটোল, কাঁচকলা, কপি
প্রভৃতি তরকারি ২।৪ দিন ঘরে রাথিয়াও থাওয়া চলিতে পারে; তবে,
শুদ্ধ হইলে বা কোনরূপে পচিয়া গেলে কিংবা ইত্র ইত্যাদিতে খাইলে
থাওয়া উচিত নহে। এগুলি থোলা বাতাসে রাথিলে ভাল থাকে।
আলু, কচু, ওল প্রভৃতি তরকারি অনেকদিন ভাল রাথা যায়। ঘরের

শুষ্ক মেঝেতে বালি ছড়াইয়া তাহার উপর থব পাতলা করিয়া ঢালিয়া রাখিলে আলু অনেকদিন পর্যন্ত অবিকৃত থাকে। মধ্যে মধ্যে উহা হইতে থারাপ আলু বাছিয়া ফেলিয়া দিবে। মিষ্টিকুমডা ও চালকুমডা শিকায় ঝুলাইয়া রাখিলে অনেকদিন পর্যন্ত ভাল থাকে।

আচার, মোরববা, আমসত্ব।—প্রভৃতি দ্রব্য চীনামাটির জারে বা কাচের পাত্রে রাখিবে এবং মধ্যে মধ্যে রৌদ্রে দিবে। তাহা হইলে ভাল থাকিবে। বড়ি, পাঁপর ইত্যাদি দ্রব্য টিনের পাত্রে ঢাকনা দিয়া রাগিবে ও মধ্যে মধ্যে রৌদ্রে দিবে। জ্বাল-দেওয়া চধ কাঁসা বা কাচের পাত্রে রাখিলে ভাল থাকে।

মিঠ।ই। — কাচের আলমারিতে বা লোহার জালযুক্ত আলমারিতে রাথিবে। ইহাতে ধূলাবালি, মাছি প্রভৃতি যাহাতে না পড়ে তাহার দিকে লক্ষ্য বাথিবে।

ভাত. ডাল ও অন্যবিধ তরকারি।—এই সকল দ্রব্য রাধিয়া টাটকা থাওয়াই ভাল। শীতের সময় এক বেলার রাঁধা জিনিস অপর বেলায় খাওয়া চলিতে পারে, কিন্তু গ্রমের সময় এক বেলার জিনিস অন্ত বেলায় টকু হইয়া যায়। রাধা জিনিসে হাত দিতে নাই বা ঘাটাঘাটি করিতে নাই, তাহাতে উহা নই হইয়া যায়।

আজকাল বাঁধা থাত্য-দামগ্রী, প্রস্তুত মিষ্টান্নাদি ও মাংস প্রভৃতি একাধিক দিন অবিকৃত ও ভাল রাথিবার জন্ম ঠাণ্ডা ঘরের ব্যবস্থা ও "কেলভিনেটর"—নামক যন্ত্রের ব্যবহার ক্রমশ প্রচলিত হইতেছে। এ প্রথা ভাল।

রাধা-জিনিসপত্র অবস্থাবিশেষে উচু কাঠ বা বাঁশের মাচা বা জালযুক্ত আলমারি প্রস্তুত করিয়া তাহাতে রক্ষা করা উচিত। সমস্ত খাদ্যদ্রব্যই, যে অবস্থায়ই থাকুক না কেন, মেঝের সংস্পর্শে যত কম

আদে তত্ই ভাল; কারণ, মেঝের ধূলা, পায়ের ময়লা, আবর্জনা, বা স্থাংদেতি স্থান হইতে থাছদ্রবা দূরে রাথাই প্রয়োজন।

যাহাতে রাঁধা-জিনিস মাত্রেই মাছি বসিতে না পারে, সেদিকে লক্ষ্য রাখা কর্ত্ব্য।

গৃহে খাত্ত-সামগ্রী নির্বাচন (Planning menu for the home)।—বে সমস্ত থাত্ত-সামগ্রী আহার্যরূপে গৃহীত হয় তাহাদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দেওয়া হইল। যথা,—

চাউল।—ভাত আমাদের প্রধান থাজ। চাউল দিদ্ধ করিলে ভাত হয়। চাউলে শর্করা জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে বিজ্ঞান আছে। আশু, বোরো ও আমন প্রভৃতি নানা জাতীয় ধাক্ত হইতে চাউল প্রস্তুত হয়। আমন ধানের চাউলই স্বাপেক্ষা সহজ্পাচ্য।

চাউল তৃই প্রকার, আতপ ও সিদ্ধ। ধান রৌদ্রে শুকাইয়া তৃয় ছাড়াইয়া লইলে যে চাউল হয়, তাহাকে আতপ চাউল বলে। জলে সিদ্ধ করিয়া, সিদ্ধ ধান শুকাইয়া তৃয় ছাড়াইলে যে চাউল হয়, তাহাকে সিদ্ধ চাউল বলে। ধান সিদ্ধ করিলে, তাহার ভাইটামিন কতক পরিমাণে নই হইয়া য়য় বলিয়া সিদ্ধ চাউল অপেক্ষা আতপ চাউল অপিক উপকারী। ধানের খোসার ঠিক নীচে, চাউলের উপরে একটা আবরণ থাকে, উহা ভাইটামিনে পরিপূর্ণ। চাউল বেশী ছাঁটা ও মাজা হইলে এই আবরণ নই হইয়া য়য়; এইজয় কল-ছাঁটা চাউলে ভাইটামিন থাকে না। ভাইটামিনশূয় চাউলের ব্যবহারে বেরি-বেরি ও নানাপ্রকার গুরুতর রোগে আক্রান্ত হইবার আশক্ষা থাকে।

ভাত রাঁধিবার সময় অতিশগ্ন সাবধান হওয়া উচিত। চাউলে এইরূপ পরিমাণে জল দেওয়া উচিত, বাহাতে ভাত স্থাসির হওয়ার পরে আর জল অবশিষ্ট না থাকে। রন্ধনপাত্র সর্বদা ঢাকিয়া রাথা কর্ত্ব্য। কারণ, উত্তাপ এবং বায়র সংস্পর্শে ভাইটামিন বহুপরিমাণে নষ্ট হইয়া যায়। ভাতের ফেন (মাড়) ফেলিয়া দিলে, উহার সহিতও চাউলের সারাংশ এবং ভাইটামিন অনেক পরিমাণে চলিয়া যায়।

ধান এবং চাউল শুফ এবং আলো-বাতাসপূর্ণ স্থানে রাগিতে হয়। ভিজা বা স্তাঁংসেঁতে স্থানে রাগিলে উহা বিষাক্ত হইবার আশকা থাকে।

ডাল।—ভাল অতি পুষ্টিকর থাতা। ইহা আমিষ-জাতীয় উপাদানে পরিপূর্ণ। যাহারা নিরামিষাশী, অথবা যাহাদের পক্ষে মাছ, মাংস সংগ্রহ করা কপ্টকর, তাহাদের প্রচুর পরিমাণে ডাল থাওয়া আবশ্যক। উত্তমরূপে সিদ্ধ হইলে ডাল অতি সহজেই পরিপাক করা যায়; কিন্তু স্থাসিদ্ধ না হইলে ইহা অতিশয় তুম্পাচ্য হইয়া থাকে।

মৃগ, মস্থর, অড়হর, ছোলা, কলাই, থেসারি প্রভৃতি বহু প্রকারের ডাল আছে।

অঙ্ক্রিত ছোলা, মুগ, মটর প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন থাকে। ইহারা সহজ্পাচ্যও বটে। এইজ্ঞ প্রতিদিন কতক পরিমাণে এই সকল থাত্য গ্রহণ করা শ্রীরের পক্ষে হিতকর।

গোটা মৃগ ও মহরভালের যুয (ঝোল) অতীব বলকারক এবং সহজপাচ্য; এইজন্ম রোগীর পক্ষে ইহা বিশেষ হিতকর।

খিঁচুড়ি।—চাউল ও ডাল একত্র মিশাইয়া রন্ধন করিলে থিঁচুড়ি প্রস্তুত হয়। ইহা অতি সারবান্ এবং উপাদেয় থাতা। ইহাতে চাউল এবং ডালের সকল উপাদান ও গুণ পূর্ণমাত্রায় বজায় থাকে, অধিকস্ক, অতি অল্প মসলা দারা রন্ধন করিলে ইহা সহজ্ঞপাচ্যও হয়। চাউল, ডালে তৈল-জাতীয় উপাদান কম থাকে, এইজন্ম থিঁচুড়িতে প্রয়োজনমত মাথন বা য়ত মিশাইয়া লইতে হয়।

স্থৃজি, আটা ও ময়দা।—গোধ্ম বা গম হইতে স্থৈজি, আটা ও ময়দা প্রস্তুত হয়। গমে চাউল অপেক্ষা অধিক পরিমাণে আমিষ ও তৈল-জাতীয় উপাদান থাকায় ইহা কিঞ্চিং গুরুপাক; কিন্তু, অতীব পৃষ্টিকর।

গমের বাহিরের আবরণযুক্ত মোটা অংশ হইতে স্থজি প্রস্তুত হয়। গমের এই অংশ সর্বাপেক্ষা পুষ্টিকর। স্তৃত্তির হালুয়া এবং মোহনভোগ পুষ্টিকর ও স্কুসাদ।

গমের দিতীয় তর হইতে সাদা আটা প্রস্তুত হয়। ইহা কিঞ্ছিং লঘুপাক। গমের প্রথম ও দিতীয়, এই উভয় তর হইতে যে আটা প্রস্তুত হয় উহার রং ঈষং লাল এবং ইহা স্বাপেক্ষা পুষ্টিকর ও স্থাদ। এই আটা স্থলি অপেক্ষা লঘুপাক; এই জন্ম এই আটাই স্বদা ব্যবহার করা উচিত। এই আটাতে গমের ভাইটামিন পূর্ণমাত্রায় বজায় থাকে।

কলের প্রস্তুত আটা অপেক্ষা যাতায় ভাঙা আটা অধিক হিতকর; কারণ, কলের পেষণ ও উহার আভাস্তরিক উত্তাপে গমের ভাইটামিন অনেকাংশে নষ্ট হইয়া যায়; কিন্তু যাতায় তাহা হয় না।

গুমের একেবারে ভিতরের অংশ হইতে ময়দা প্রস্তুত হয়। ইহাতে ভাইটামিন অতি সামান্তই থাকে। এজন্য ময়দা, আটা ও স্থাজি অপেক্ষা লঘুপাক ও অপেক্ষাকৃত কম পুষ্টিকর।

কুটি।— -আটা ও ময়দা উভয় সামগ্রী হইতেই কটি প্রস্তুত হয়। কটি ভালরপে সেকা না হইলে ভাল সিদ্ধ হয় না, স্কুরাং অত্যন্ত গুরুপাক হয়। স্কুসিদ্ধ কটি লঘুপাক।

লুচি।—আটা ও ময়দা, উভয় বস্ত হইতেই লুচি প্রস্তুত কর।

যায়। লুচি কটি হইতে কিঞিং লঘুপাক; কারণ, য়তে ভাজার

দরুণ ইহা স্থাসিদ্ধ হয়। কিন্তু, যাহাদের দ্বত সহা হয় না, তাহাদের পক্ষে লুচি খাওয়া উচিত নহে। ময়দা অপেক্ষা আটার লুচি বেশী উপকারী।

পাঁউরুটি।—মাটা বা ময়দা বিশেষ প্রক্রিয়ায় মাথিয়া ও দেঁকিয়া পাঁউরুটি প্রস্তুত হয়। পাঁউরুটির অভ্যন্তর ভাগ অভীব কোমল; এই জন্ম ইহা লঘুপাক এবং স্থাদ। রোগীদের পক্ষে সাধারণ রুটি বা লুচি অপেকা পাউরুটি অধিক হিতকর।

যব।—যব থুব পুষ্টিকর থাত। আমরা সাধারণত ইহার ছাতু থাইয়া থাকি। ইহাতে আমিষ-জাতীয় উপাদান গম হইতে কিঞ্চিং কম থাকিলেও তৈল ও লবণ-জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে আছে। ইহা সহজপাচ্য, স্থাদ ও বলকারক। যবের ছাতুর সরবং অতি স্পিম, শীতল ও লঘুপাক।

যব হইতেই সাধারণ বালি প্রস্তুত হয়।

মে বাংলাদেরে বাংলাদেশের সর্বত্রই প্রচ্র মাছ পাওয়া যায়,
এবং অধিকাংশ বাঙালীই ইহা আদরের সহিত আহার করিয়া থাকেন।
মাছ-ভাতই বাঙালীর প্রধান থাছ।

টাট্কা মাছ সর্বদা থাওয়া উচিত। টাট্কা মাছ স্থাদ, সহজপাচ্য ও বলকারী। টাট্কা মাছের শরীর শক্ত ও কান্কো লাল থাকে, এবং ইহাতে কোন প্রকার তুর্গন্ধ থাকে না। পচা মাছ কথনও থাওয়া উচিত নহে; ইহা তুম্পাচ্য। পচা মাছ থাইলে নানাপ্রকার ব্যাধি হইবার আশক্ষা থাকে।

কই, মাগুর, শিঙি, মৌরলা প্রভৃতি ছোট মাছে তৈলাংশ কম থাকে বলিয়া ইহারা বড় মাছ অপেক্ষা লঘুপাক। এজন্ত ছোট মাছই রোগীর খালরূপে ব্যবহৃত হয়। বৃহৎ মৎস্তা । কই, কাতলা, মুগেল প্রভৃতি মাছ যত বড় হয়, ততই অধিক চবি-বিশিষ্ট হয়। এই জন্ত ইহারা ছোট মাছের গায় লঘুপাক নহে। কই, কাতলাও ছোট থাকিতে লঘুপাক ও বলকারক থাকে। মাছের মধ্যে কই মাছই স্বাপেক্ষা উপকারী।

ইলিশ মাছ।—ইলিশ মাছ রুই, কাতলা প্রস্তৃতি মাছ অপেক্ষা গুরুপাক; কারণ রুই, কাতলা প্রস্তৃতি মাছ অপেক্ষা ইহাতে তৈলাংশ অধিক পরিমাণে বিদ্যমান। কিন্তু, ইলিশ মাছ অন্ত মাছ অপেক্ষা অধিক পৃষ্টিকর এবং ইহাতে প্রচুর ভাইটামিন থাকে।

ম**ংস্থ-ডিম্ব ও মাছের তৈল।**—মাছের ডিম ও তৈল অতীব পুষ্ঠিকের ও বলকারক ; অধিকন্ত, ইহাতে প্রাচুর ভাইটামিন বিদ্যামান।

মাংস।—মাংস আমিষ-জাতীয় খাদোর মধ্যে প্রধান। ইহা স্থাদ এবং অতীব বলকারক। শর্করা-জাতীয় উপাদান ভিন্ন, আমাদের শরার-পোষণোপযোগী সকল উপাদানই মাংসে প্রধাপ পরিমাণে আছে। অতি পুষ্টিকর ও উত্তেজক বলিয়া, পৃথিবীর প্রায় সকল জাতিই ইহা আদ্বের সহিত ভোজন করে।

নানা কারণে মাংসের উপাদান ও গুণের তারতম্য হইয়া থাকে। পশু-শাবকের মাংস অপেকা যুৱা পশুর মাংস অধিক পুষ্টিকর ও স্তপাদ। বৃদ্ধ পশুর মাংস সহজে হজম হয় না বলিয়া অভক্ষা।

পশু হত হইবার কিয়ংক্ষণ পরে ইহার শরীর কঠিন হয়। কিছুকাল কঠিন অবস্থায় থাকিবার পরে, উহা পুনরায় কোনল হয়। কঠিন অবস্থায় রন্ধন করিলে মাংস স্থাসিক হয় না বলিয়া সহজে পরিপাক হয় না। এইজন্ম কোনল অবস্থায় না আসা পর্যন্ত মাংস রন্ধন করা উচিত নহে।

পশুর শরীরে কোন ব্যাধি থাকিলে উহার মাংসও দোষযুক্ত হয়। এজন্য অস্তুত্ব পশুর মাংস থাইতে নাই। টাটকা মাংস দেখিতে উজ্জল রক্তবর্ণ। পচা মাংসে অপ্রীতিকর গন্ধ অন্তভূত হয়, এবং উহা ভোজন করিলে শরীরে বিযক্তিয়া হয়। গৃহপালিত পশুর মাংসে ব্যূপশু অপেকা চবি কম থাকে বলিয়া ইহার মাংস অপেকাকত সহজপাচা।

ছাগ-মাংস। ছাগ-মাংস বলকারক ও লঘুপাক। আমাদের দেশে ছাগ-মাংসই থাদারূপে বহুলপ্রিমাণে ব্যবস্তু হইয়া থাকে।

মেষ-মাংস।—অধিক পরিমাণে চবি থাকে বলিয়া মেয-মাংস অতান্ত গুরুপাক।

পক্ষি-মাংস।—পক্ষি-মাংস ল্বাপাক। কুরুট-মাংসে আমিষ-জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে, এবং চবি কম থাকে বলিয়া ইহা অত্যন্ত লঘুপাক। হাঁসের মাংসে চবি বেশী বলিয়া কুক্ট-মাংস অপেকা ইহা গুরুপাক। ঘুমু, হরিয়াল, বেলেইাস প্রভৃতি পক্ষীর মাংস পুষ্টিকর এবং লঘপাক।

ডিম্ব ৷—থাদ্য হিসাবে হাস ও মুরগীর ডিম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। শর্করা-জাতীয় উপাদান ভিন্ন, মন্ময়দেহ-গঠনোপযোগী সমস্ত উপাদানই ডিমে প্রাপ্ত পরিমাণে আছে। মাছ ও পশুদেহে অনেক সময় নানাপ্রকার অনিষ্টকর পদার্থ থাকিতে দেখা যায়: কিন্তু, ডিমে সেই সকল পদার্থ কথন দেখা যায় ন। ডিমের শ্বেতাংশ অপেক্ষা হরিদ্রাংশে আমিষ, তৈল ও লবণ জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে বিদ্যমান। শ্বেতাংশে প্রচরপরিমাণে 'য়ালবুমেন' নামক আমিষ-জাতীয় উপাদান থাকে। ইহা আগুনের উত্তাপে সহজেই জমিয়া যায়। সিদ্ধ অথবা রন্ধন-করা ডিম অপেক্ষা কাঁচা ডিম সহজে পরিপাক হয়।

অধিকক্ষণ সিদ্ধ করা ডিম অপেক্ষা অল্পক্ষণ সিদ্ধ করা (Half-boiled) ডিম লঘুপাক ও পুষ্টিকর; এইজন্ম অল্পক্ষণ সিদ্ধ করা ডিমই খাওয়া উচিত।

পচা ডিম শরীরের পক্ষে বিশেষ অনিষ্টকর। এজন্য, রন্ধন করিবার পূর্বেই ভাল করিয়া দেখিয়া লওয়া দরকার যে, ডিম পচা কি ভাল। অধ সের জলে এক ছটাক লবণ মিশাইয়া তাহাতে ডিম ছাড়িয়া দিলে, যদি ডিম ডুবিয়া যায় তবে বুঝিতে হইবে ডিম ভাল আছে। অনেকদিন অবিকৃত রাখিতে হইলে চুণ, বালি, ভূষি প্রভৃতির ভিতর ডিম রাখিতে হয়। ডিমের উপর তৈল মাখাইয়া রাখিলেও ইহা অনেক দিন ভাল থাকে।

তরি-তরকারি।—উদ্দিগণ বায় ও মাটি হইতে ব্ধেষ্ট পরিমাণে জীবনধারণোপ্যোগী উপাদান সংগ্রহ করিয়া কাও, পত্র, মূল ও ফলে সঞ্চিত রাথে। তরকারি মাত্রেই লবণ-জাতীয় উপাদান ও ভাইটামিন আছে বলিয়া নিয়মিতভাবে উপযুক্ত পরিমাণে শাক-সন্ধি আহার করিলে আমাদের শরীরের রক্ত পরিদ্ধার থাকে। অনেকদিন টাট্কা ফল ও শাক-সঞ্জি না থাইলে শরীরে ভাইটামিনের অভাবজনিত 'শ্লাভি' রোগ হইতে দেখা যায়।

আলু।—আলুর মধ্যে শরীররক্ষার উপযোগী সকল প্রকার উপাদান বর্তমান থাকায়, ইহা অতি পুষ্টিকর। আলুর পোদায় লবণ-জাতীয় পদার্থ ও ভাইটামিন বেশী থাকে বলিয়া ইহার থোদা। বাদ দিয়া দিদ্ধ করা উচিত নহে। তাহাতে ইহার পুষ্টিকারিতা কমিয়া নায়। স্থাদিদ্ধ না হইলে ইহা সহজে পরিপাক হয় না। যে আলু দিদ্ধ করিলে কোমল হয়, তাহাই উত্তম আলু।

ভাজা আলু গুরুপাক, সিদ্ধ কর। আলু তদপেক্ষা লঘুপাক এবং পোড়ান আলু স্বাপেক্ষা লঘুপাক।

মটরশুটি, বরবটি, শিম প্রভৃতি তরকারিতে আমিষ-জাতীয় উপাদান অধিক পরিমাণে বিদ্যমান। ডাল-জাতীয় খাদ্য বলিয়া ইহারা সম্ধিক পুষ্টিকর।

লাউ, কুমড়া, ঝিঙ্গা, ধুঁধুল প্রভৃতি তরকারিতে শরীর-রক্ষণোপযোগী উপাদান অপেক্ষাকৃত কম থাকে। ইহাদের মধ্যে জলীয় ভাগই বেশী। মিষ্টি-কুমভায় শর্করা-জাতীয় উপাদান অপেক্ষাকৃত বেশী আছে।

কাচকলা, মোচা, ইচড় ও ডুমুর প্রভৃতি তরকারি অতি হিতকারী। ইহাদের মধ্যে লৌহ-জাতীয় উপাদান প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমান থাকায় ইহারা রক্ত শোধন করে।

মানকচ এবং ওল অর্শ, উদরি, শোথ প্রভৃতি রোগে উপকারী; এজন্ম রোগীর পথা। পটোল ও ঢেঁডশ অতি সহজে হজম হয় বলিয়া রোগীর পথারূপেও ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহাতে থাদ্যপ্রাণ বেশী থাকে।

কাঁটালের বীজ অতি উত্তম থাদা। ইহাতে আমিষ-জাতীয় উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে আছে।

হিঞ্চে, উচ্ছে, পলতা, নিমপাতা প্রভৃতি তিক্তরসমূক তরকারি। ইহারা পাকস্থলী ও যকুতের কার্যকারিতা-শক্তি বৃদ্ধি করিয়া উহাদিগকে সবল করে। ক্ষুধা এবং রুচি বুদ্ধি করাও এই জাতীয় তরকারির বিশেষ গ্রেণ।

শাক।—শাক মাত্রেই প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন বিদ্যমান। স্বুজপত্রে প্রচুর পরিমাণে লবণ থাকে বলিয়া, ইহা আহার করা বিশেষ প্রয়োজন। শাক পাকিয়া গেলে সহজে হজম হয় না, সেজন্য পাক। শাক কোন কারণেই আহার করা উচিত নহে। সহজ্পাচ্য ও স্থাদ বলিয়া সর্বদা টাটকা শাক থাওয়া উচিত।

শাকের মধ্যে প্রায়ই নানাপ্রকার পোকা, পোকার বাসা ও ডিম প্রভৃতি দূষিত পদার্থ থাকিতে দেখা যায়। এইজন্ম রন্ধনের পূবে শাক উত্তমরূপে ঝাডিয়া, বাছিয়া ধৌত করিয়া লওয়া প্রয়োজন।

প্রেয়াজ ও রশুন।—পেঁয়াজ কাঁচা থাওয়ার জন্ম এবং অন্যান্থ থাদ্য মুথরোচক করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। থাদ্য হিসাবে ইহারা খুব বেশী পুষ্টিকর নহে, কিন্তু ইহাতে প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন থাকে বলিয়া, মাঝে মাঝে কাঁচা পেঁয়াজ ও বশুন থাওয়া ভাল। ইহা আজকাল রোগের উষধরণেও ব্যবহৃত হইতেছে।

মসলা।—থাদ্যদ্রব্য মুখরোচক ও স্থাদ করিবার জন্ম রন্ধনের সময় নানাবিধ মসলা যোগ করা হয়। থাদ্য হিসাবে মসলার কোনই গুণ নাই; তবে, ইহাদের সহযোগে অন্যন্ম থাদ্য স্থাদ ও মুখরোচক হইলে আহারকালে মুখে প্রচুর লালা নিঃস্ত হইয়া হন্ধমের সহায়তা করে। কিন্তু, অধিকমান্ত্রায় ব্যবহার করিলে মসলা পাকস্থলাকে উত্তেজিত করিয়া হন্ধমের ব্যাঘাত ঘটায়। সর্বদা অতিরিক্ত মসলাযুক্ত বাজনাদি আহার করিলে, অগ্নিমান্দ্য, অন্ধীর্ণ প্রভৃতি রোগাক্রান্ত হইবার আশহা থাকে।

ফল।—ফলমাত্রেই স্থাদ এবং অতিশয় উপকারী। নানাপ্রকার আস্বাদযুক্ত ফলে অয়, শর্করা ও লবণ জাতীয় নানা উপাদান প্রচ্ব পরিমাণে থাকে বলিয়া ইহারা ম্থরোচক, পৃষ্টিকর, বলকারক ও রক্ত-পরিষ্কারক।

ফল স্থপক হওয়া দরকার। কাঁচা ফল সহজে হজম হয় না বলিয়া নানাবিধ রোগের কারণ হইয়া থাকে। আবার, অতিরিক্ত পাকা ফলও ভাল নহে। অতিরিক্ত পাকা ফলে, বাহির হইতে দেখা না গেলেও ভিতরে পচন ক্রিয়া আরম্ভ হয়; স্ত্তরাং, এইরপ বিক্বত ফল থাওয়। উচিত নহে। কলের থোসা, আঁশ ও বীজ সহজে হজম হয় না; এইজন্ম ফলের এই সকল অংশ না খাওয়াই উচিত। অনেক সময় কলের গায়ে নানাপ্রকার ধূলা, বালি প্রভৃতি ময়লা লাগিয়া থাকে। উহাদের সঙ্গে নানাপ্রকার রোগজীবাণু থাকাও অসম্ভব নয়। এইজন্ম ফল পরিদ্ধার জলে ধূইয়া খাওয়া উচিত।

আম।—আম সকল কলের মধ্যে অধিক মুপ্রোচক। ইহাতে প্রচর পরিমাণে শর্করা-জাতীয় উপাদান থাকায় ইহা অতীব হিতকারী। অধিক হ, ইহা কাটাল প্রভৃতি অপেক্ষা লঘুপাক। আম পুষ্টিকর, বল, মেশা ও কান্তিবর্গক এবং কোষ্ঠ-পরিমারক।

কঁটোল।—কাটাল অতি পুষ্টিকর, কিন্তু গুরুপাক। কাটালের বাঁজ আলু অপেক্ষাও অধিকতর পুষ্টিকর। কাঁচা কাঁটালকে ইচড় বলে। ইচড় থুব পুষ্টিকর তরকারি, কিন্তু গুরুপাক।

পেঁপে।—পেঁপে পুষ্টিকর ও যক্তবের ক্রিয়াবর্ণ নকারী। যাবতীয় যক্তবোগে ইহা পরম হিতকারী। কাঁচা পেঁপে অতি উপাদেয় তরকারি। ইহাতে 'পেপিন' নামক একপ্রকার পাচক পদার্থ আছে। ইহা তরকারি ও আমিয-জাতীয় থাদ্য পরিপাক করিতে সহায়তা করে। পেঁপে বলকারক, ক্ষুধাবর্ধ কি, শীতল ও কোষ্ঠ-পরিষ্কারক।

কলা।—পাকা কলা অতি পুষ্টিকর ফল। আমাদের শরীর-ধারণোপযোগী সমস্ত উপাদানই পাকা কলায় অল্লাধিক বিদ্যমান। প্রতাহ কিছু পরিমাণে কলা থাওয়া শরীরের পক্ষে হিতকর।

নারিকেল।—নারিকেল থ্ব পৃষ্টিকর থাদ্য। ইহাতেও আমাদের শরীররক্ষার সর্বপ্রকার উপাদান প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমান। অস্তান্ত ফল অপেক্ষা ইহাতে তৈল-জাতীয় উপাদান অনেক বেশী পরিমাণে থাকে। মূল্য হিসাবে নারিকেলের পুষ্টিকারিতা গুণ থুবই বেশী।

নারিকেল হইতে নানাবিধ মিগ্রান্ন প্রস্তুত হয়। অমুরোগে ইহা মহা উপকারী।

কচি নারিকেলকে ডাব বলে। ইহার জল স্নিগ্ধ, তৃষ্ণানিবারক ও বমনরোধক। অজীর্ণরোগে ডাবের জল মহা উপকারী।

েবল।—পাকা বেল সারকগুণবিশিষ্ট, অর্থাৎ কেণ্ঠ পরিদ্যারক। ইহা অতীব পুষ্টিকর।

পোড়ান কাঁচা বেল এবং ইহার মোরব্বা আমাশয় রোকে উপকারী।

লেবু।—কমলা, বাতাবি, কাগজি ও পাতি প্রস্থৃতি দর্শপ্রকার লেবুই প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিনযুক্ত ও হিতকর। ইহা যক্তের ক্রিয়া বৃদ্ধি করিয়া পরিপাকশক্তি বৃদ্ধি করে এবং কোষ্ঠকাঠিত দূর করে। জর এবং অক্তান্ত সকল অস্ত্র্যেই লেবু পরম হিতকর।

আনারস।—আনারস অতি উপাদের ফল। ইহাও যক্কতের ক্রিয়া বৃদ্ধি করিয়া পরিপাকের সহায়তা করে এবং ক্রিমি নষ্ট করে। ইহা অক্রচিনাশক ও বলবর্ধক। আনারসের পাতার রস ক্রিমিরোগের একটি উৎক্লাই উষ্ধ।

শশা, তরমৃদ্ধ, কাকুড়, লিচ্, পেয়ারা, আতা প্রস্তৃতি ফল পুষ্টিকর ও বলকারক। পেস্তা, চীনাবাদাম প্রস্তৃতি ফলে অত্যধিক পরিমাণে তৈল-জাজীয় উপাদান থাকায় ইহারা গুরুপাক, কিন্তু অত্যন্ত পুষ্টিকর।

ডালিম, বেদানা, আঙুর প্রভৃতি ফলের রস বলকারী ও লঘুপাক খাত্য: এজন্ত রোগীর পক্ষে উপাদেয় পথ্য।

(ঘ) রন্ধন-প্রণালী (Method of Cooking)

রন্ধন দারা খাত্মত্ব্য সিদ্ধ হইয়া নরম হর এবং পরিপাকের উপযোগী হইয়া থাকে। চাউল, ডাল, আলু প্রভৃতি উদ্ভিদ্ধ খাত্মের মধ্যে খেতদার (Starch) নামক যে পদার্থ থাকে, রন্ধন করিলে তাহার দানাগুলি উত্তাপ-সংযোগে বিদীর্ণ হইয়া স্থপাচ্য হয়। মাংসাদি আমিষ থাতের অন্তর্ভুক্ত। কতকগুলি পদার্থ উষ্ণজলে দ্রবণীয় থাতে পরিণত হয়; রন্ধন দারা মাছ, মাংস প্রভৃতি কিঞ্চিং তৃপ্পাচ্য হয়; কিন্তু উদ্ভিজ্জ থাত্য সিদ্ধ হইয়া সহজ্ঞপাচ্য হয়য়া থাকে।

থাতে দূষিত জীবাণু থাকিলে রন্ধনের উত্তাপে তাহা নই হইয়া যায়।
রন্ধন দারা থাতদ্রব্য লবণ ও মদলা প্রভৃতির সংযোগে মুখরোচক হয় ও
আহারে প্রবৃত্তি জন্মায়। আমাদের দেশে রন্ধন-প্রণালীর দোষে থাত্যের
অধিকাংশ পৃষ্টিকর ও হিতকর দ্রব্য ফেলিয়া দেওয়া হয়। ভাত সিদ্ধ
করিয়া ফেন ফেলিয়া দিলে ও আলুর থোসা ছাড়াইয়া সিদ্ধ করিলে,
অনেক সারবান্ পদার্থ নই হইয়া যায়। অনেক উত্তাপে পাক করিলে
থাত্যব্য স্ক্রাদ ও সহজপাচ্য হয় না। মুহুজালে রন্ধনই ভাল।
কুকারের (Cooker) মুহুজালে ভাত, ডাল, থিঁচুড়ি, পোলাও, মাংস
প্রভৃতি ধীরে ধীরে বেশ ভাল রায়া হয়।

রন্ধনের পক্ষে মৃংপাত্রই প্রশন্ত। পিতলের পাত্রে অয় রন্ধন করিতে বা রাখিতে নাই। তবে, পাত্র কলাই করিয়া লইলে চলিতে পারে। এলুমিনিয়ম পাত্রে ক্ষার-জাতীয় পদার্থ ব্যতীত অয় সকল গাছ্য রন্ধন করা যায়। রন্ধনকার্থে পরিচ্চার-পরিচ্ছন্নতা প্রথম আবশ্যক। রাধিবার পাত্র, থালা, বাটি, মাস প্রভৃতি জল দ্বারা বিশেষভাবে সর্বদা পরিষ্কার করা উচিত। যিনি পাক করিবেন, তাঁহার হস্তের নথ কদাপি বড় থাকিবে না। নথের নিমে নানা প্রকার দৃষিত ময়লা থাকে। সাবান দ্বারা ভাল করিয়া হাত ধুইয়া রন্ধনকার্য আরম্ভ করা উচিত। পরিহিত বন্ধ বা গাত্রমার্জনীয় গামছার দ্বারা আসন প্রভৃতি মৃছিবার অভ্যাস বড় বিপজ্জনক।

মদলা যদি বাটিয়া ব্যবহার করা হয়, তাহা হইলে এ-বেলার বাটা মদলা ও-বেলা ব্যবহার করা উচিত নয়। বাসি হইলেই উহা অল্প-বিস্তর পচিয়া উঠে। গুড়া মশলা শিশিতে করিয়া রাগিয়া ব্যবহার করা উত্তম। জলে না ভিজিলে উহা অনেক দিন প্যস্ত ভাল থাকে।

প্রকার মাত্রেই হস্ত দারা ম্পর্শ করা দোযাবহ। ভাত, ব্যঞ্জন, তরকারি প্রভৃতি কোন জিনিসে হাত দেওয়া ভাল নহে। হাতা বা চাম্চে আবশ্যকমত ব্যবহার করা উচিত। যে পরিষ্কৃত জল পান করা যায়, তাহাতেই রন্ধন ও তৈজসাদি প্রক্ষালন করা কর্ত্বা। মাজা হুইলে পুনরায় ব্যবহারের পূর্বে বাসনগুলি অত্যুক্ষ জলে পৌত করিয়া লইলে ভাল হয়; তাহাতে রোগের আশক্ষা থাকে না।

সংসারে সাধারণত মেয়েরাই রন্ধন কর্ম করিয়া থাকেন; স্থলবিশেষে এবং প্রয়োজনবাধে মেয়েদের তত্ত্বাবধানে ও উপদেশমত পাচক-পাচিকাগণও রন্ধনাদি কর্ম করিয়া থাকে। মতএব, এই রন্ধনকর্ম-সম্বন্ধে মেয়েদের সম্যক্ জ্ঞান লাভ করা একান্ত প্রয়োজন। এইজ্ঞ রন্ধনাদি কর্ম সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলিতেছি।

আমরা প্রত্যহ বিবিধ গাভ-সামগ্রী থাইয়া থাকি। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি কাঁচা থাই, আর কতকগুলি রন্ধন করিয়া থাই। রন্ধন দারা গাভ-সামগ্রী সিদ্ধ হওয়ায় নরম হয়; এইজন্মই উহারা পরিপাকের পক্ষে উপযোগী হয়। থাভ-সামগ্রী সাধারণত ছই প্রকার—উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণিজ। উদ্ভিজ্ঞ থাভ চাউল, ডাল, আটা, ময়দা, স্থেজি, তরি-তরকারি, ফল ও মূল প্রভৃতি। প্রাণীজ থাভ মাছ, মাংস, ডিম ও ছ্ব ইত্যাদি। উদ্ভিজ্ঞ থাতে যে শেতসার (Starch) পদার্থ থাকে, রামা করিলে তাহার কোষগুলি উত্তাপযোগে বিদীর্ণ হয় বলিয়া স্থপাচ্য হয়। মাছ,

মাংসাদি আমিষ থাজে যে সকল পদার্থ থাকে উহা উষ্ণজলে গলিয়া স্থপাচ্য হয়।

রন্ধনকালে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত যেন খাছদ্রাগুলি স্থাসিদ্ধ হয়। থাজদ্ব্য ভাজা হইলে জ্পাচ্য হয়; ভাজা দ্ব্য অপেক্ষা দ্ব্ধ বা সিদ্ধ দ্রব্য সহজে পরিপাক হয়; তবে কোন কোন দ্রব্য অতিরিক্ত জলে সিদ্ধ হুইলে ঐ দ্রব্যের মধ্যে যে লবণ ও ভাইটামিন থাকে তাহা জলের সহিত পরিত্যক্ত হইয়া যায়। এইজন্ম মুগ-ঢাকা পাকপাত্রে কম জলে রন্ধন করা উচিত ও ভাপরায় সিদ্ধ করা উচিত। এই কারণে "ইক্মিক কুকারে" রন্ধন করাই প্রশস্ত।

আমাদের দেশে ভাত রালা করিবার যে সাধারণ প্রণালী প্রচলিত আছে, তাহা কোনক্রমেই প্রশংসনীয় নহে। ভাত রাল্ল করিবার পর যে ফেন (মাড়) গালিয়া ফেলা হয়, সেই ফেনের সঙ্গেই উহার সারপদার্থ বাহির হইয়া যায়। চাউলে যে ছানা-জাতীয়, শর্করা ও লবণ জাতীয় উপাদান এবং ভাইটামিন আছে, তাহার অনেকাংশ রন্ধনকালে ফেনের সহিত বাহির হইয়া যায়। ভাত ও ডাল পৃথক্ভাবে রালা করিয়া মিশাইয়া থাওয়ার চেয়ে চাউল ও ডাল মিশাইয়া থিঁচড়ি রান্না করিয়া থাওয়াই ভাল। থিঁচুড়ি থুবই সারবান থাছা। থিঁচুড়ি রাখিবার সময় ফেন গালিয়া ফেলিতে হয় না। প্রতিদিন থিঁচডি থাওয়ায় অস্ববিধা বোধ হয়, অথবা ফেনাভাত থাইতেও বিশেষ ভাল লাগে না। এইজন্ম চাউলের সহিত কি পরিমাণ জল দিলে ভাত স্থাসিদ্ধ হইবে অথচ ফেন গালিতে হইবে না—এই বিষয়ে মেয়েদের অভিজ্ঞতা লাভ করা প্রয়োজন। কিছুদিন অভ্যাস করিলেই তাঁহার। বুঝিতে পারিবেন, তাহাতে সন্দেহ নাই।

রন্ধন-কার্যে আমরা কাঠ, কাঠ-কয়লা, পাথুরে কয়লা (coke)

প্রভৃতি জালানিরূপে ব্যবহার করিয়া থাকি। কাঠের জালে অনিক সময় বীরে বীরে দিদ্ধ ইইলে থাছ-দ্রব্য স্থপাচ্য হয়। পাথুরে কয়লার আঁচে বেশী; কাজেই ইহার কম আঁচে রাঁধিলে চলিতে পারে। রন্ধন-কালে অমনোযোগী হইতে নাই। রন্ধন-কার্যে এবং রায়ার ব্যবহারার্থ তৈজ্ঞাদি ধৌত করিবার ছল্ল পরিষ্কৃত বিশুদ্ধ জল ব্যবহার করাই উচিত। জলপাত্র পরিষ্কৃত রাখা দরকার এবং সর্বদা ঢাকিয়া রাখিতে হয়। উহাতে মান বাসাদি বাহাত ছুবাইবে না। চাউল, ডাল, তরি-তরকারি আন্যান পিছি প্রভৃতি স্ববিধ থাছ-সামগ্রী রন্ধনের পূর্বেই ভাল করিয়া বাছিয়া বাছিয়া লইবে ও পরে পরিন্ধত জলে ধৌত করিয়া রন্ধন করিবে। রন্ধনের পরে ও রাঁধা জিনিষে কথনও হাত দিবে না। পরিবেশনের সময় পরিন্ধত হাতা বা চামচ ব্যবহার করিবে। অন্ধন্যজ্ঞাদি সর্বদা ঢাকিয়া রাখিবে। দেখিও যেন কথনও উহাতে ধূলা, বালি না পছে বা মাছি না ব্যে অথবা অহ্যবিধ কীট-পতন্ধ ও প্রাণীছারা দ্বিত না হয়।

সৃদ্ধ জালের আলমারিতে বা উচ্স্থানে কাঠের বা বাঁশের মাচার থাছ-দ্ব্য রাথা উচিত। থাছ-দ্ব্য কথনও মেঝেতে রাথিতে নাই, কিংবা না ঢাকিয়া রাথিতে নাই।

মাছ বা মাংস বেশী সিদ্ধ করিতে নাই; কারণ, তাহাতে উহার ছানা-জাতীয় উপাদান কঠিন হয়। ফলে, উহা অপেফারুত তৃপাচ্য হয়; পরন্তু, উহার সার অংশের অনেকটাই জলের সহিত বাহির হইয়া যায়। এই কারণে মাছ ও মাংসের সঙ্গে উহার বোল ও থাওয়া উচিত।

মাছ অল্প তেলে ভাজিবার সময় সাবধানতার সহিত অল্পে অল্পে ভাজাই উচিত; নতুবা পুড়িয়া যাইবে। ভালভাবে ভাজিতে হইলে, বেশীমাত্রায় তৈল লইবে ও ঐ ফুটস্ত ছাঁকা তেলে মাছগুলি ছাড়িয়। শীঘ্র শীঘ্র তুলিয়া লইবে। তাহা হইলে উহা কড়াভাজা হইবে না, কঠিন হইবে না, এবং উহার সার অংশ নষ্ট হইবে না। কাজেই উহা স্থপাচ্য ও মুখরোচক অবস্থায় থাকিবে।

সিদ্ধ মাংস ঝোল সহিতই থাওয়া উচিত। ঝোল বাদ দিয়া থাইলে, উহার সার অংশ অনেকটা বাদ পড়িয়া যায়। মাংসের সহিত বেশী পরিমাণে ঘি বা মসলা দিলে উহা অত্যন্ত গুরুপাক হয়।

কাঁচা ডিম অপেকা অর্ধ-সিদ্ধ ডিম সহজপাচ্য। বেশী সিদ্ধ হইলে ডিম গুরুপাক হয়।

তরকারি অধিক সিদ্ধ করিলে উহার ভাইটামিন নপ্ত হইয়া যায়। তরকারি সিদ্ধ করিয়া জল গালিয়া ফেলা উচিত নয়; তাহাতে উহার ভাইটামিন অনেকটা চলিয়া যায়।

গোল আলু, কাঁচকলা প্রভৃতি তরকারি খোসা-সমেত সিদ্ধ করিয়া পরে খোসা ছাড়াইয়া থাওয়া উচিত। ইহাতে উহাদের পুষ্টিকারিত। থাকে এবং সহজে পরিপাক হয়। কাঁচা অবস্থায় খোসা ছাড়াইয়া লইলে, ঐ গোসার সঙ্গে উহার সার অংশ অনেকটা চলিয়া যায়।

রন্ধন-পাত্রাদির কথা।—আমরা মৃত্তিকা-নির্মিত পাত্র, পিতল, তামা, লোহা, এলুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতু-নির্মিত পাত্র রন্ধন-কার্যে ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহাদের মধ্যে মৃত্তিকা-নির্মিত পাত্রই স্বোৎক্রই।

ভাত পিতলের পাত্রে রানা করা চলে, কিন্তু উহাতে অম রানা করা বা রাথা কথনও চলে না। ঘি ও তৈল পিতলের পাত্রে বেশী সময় রাথিলে 'কলক্ষ' ধরে ও আহারের পক্ষে অযোগ্য হয়। ন্তন লোহার পাত্রে ব্যঞ্জনাদি রাধিলে উহাতে 'ক্ষ' ধরে ও ক্তক্টা বিস্বাদ হয়। তামার পাত্রে রাঁধিতে হইলে 'কলাই' করিয়া লওয়া উচিত। আজকাল এলুমিনিয়াম পাত্রের প্রচলন হইয়াছে; ইহাতে সকল খাজই রান্না করা যাইতে পারে। এনামেল-যুক্ত পাত্রেরও দংগষ্ট বাবহার চলিতেছে; তবে, উহার 'এনামেল্' উঠিয়া গেলে উহা বাবহার করা উচিত নয়। মৃত্তিকা-নির্মিত পাত্রও পরিবর্তন করা দরকার।

পাক-পাত্র ও থাইবার থালা, গেলাস, বাটি প্রভৃতি তৈজসাদি সর্বদা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাথা উচিত।

রন্ধন-কার্যে উনানের আগুনের সদ্যবহার।—রন্ধন-সময়ে উনানের অবস্থা ও জালের দোষে तन्नन-কার্যে ব্যাঘাত ঘটে এবং জালানির অযথা অপবাবহার হয়। এইজন্ম উনান-প্রস্তুত-প্রণালীও এরপ স্থানিরস্থিত হওয়া উচিত, যেন রন্ধনকালে পাক-পাত্রের চতুদিকে আগুনের জাল ব। আঁচ সমভাবে লাগে। সচরাচর রন্ধন-কাথে তোলা ও বসা উনান ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তোলা-উনান ইচ্ছামত স্থানান্তর করা চলে; বসান উনানে সেরূপ হয় না। আজকাল অনেক স্থানেই পাথরিয়া কয়লার জালে রন্ধন-কাষ চলিতেছে। কয়লার উনানের প্রস্তুত-প্রণালী স্বতম্ব। এতদাতীত, 'ম্পিরিট-টেটাভ' 'কেরোসিন-স্টোভ' প্রভৃতি বিবিধ বিলাতী উত্তনও বাবসত হইয়া থাকে। জালানি হিসাবে কার্চ অপেক্ষা কয়লার জালে শীঘ্র রন্ধন হইয়া থাকে: কিন্তু দৈনন্দিন নিয়মিত বন্ধন-কার্ণের পর উন্নরে আঁচ প্রায় সম্পূর্ণরূপে নিংশেষিত হয় না। তখন আমরা আমাদের গৃহস্থালীর বস্তাদি-ধৌতকরণ-কার্য ব্যাপারে ঐ আঁচের সদ্যবহার করিতে পারি। কিংবা রন্ধনশেষে উন্নন হইতে জ্ঞান্ত কয়লাগুলি চিমটার দারা উঠাইয়া মাটিতে ঢাকিয়া দিয়া, নিভিয়া গেলে জলে পুইয়া তুলিয়া রাথিয়া পরে ঐগুলি পুনরায় রন্ধন-কার্যে ব্যবহার করিতে পারা যায়।

১২৬ প্রবেশিকা গার্হস্থ্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

অল্প ব্যয়ে, কম আঁচে 'কুকারে' ছোট মোমবাতি বা প্রদীপ জালাইয়া রন্ধন-কার্য হইয়া থাকে। ইহাতে থাজ-দ্রব্য স্থাসিদ্ধ হয় এবং বদ্ধ অবস্থায় সিদ্ধ হওয়ায় থাজ-দ্রব্যের 'ভাইটামিন' (থাজপ্রাণ) নষ্ট হয় না। রন্ধন-কার্য যেরূপেই করা হউক না কেন, ভাজা প্রভৃতি কার্যের সময় ব্যতীত অন্যসময় রন্ধনকালে রন্ধনপাত্র ঢাকিয়া দেওয়া উচিত; তাহাতে আগুনের আঁচের সন্থাবহার হয় এবং থাজ-সামগ্রীর থাজপ্রাণেরও বিশেষ অপচয় হয় না।

পদ্ধীতে রন্ধনশেষে উন্নরে উপরে আগুনের আঁচে ও গোয়ায় মংস্ফোর ডিম প্রভৃতি ঝুলাইয়া রাখিয়া শুকাইয়া লইলেই ঐ শুদ্ধ ডিম বহুদিন পর্যন্ত অবিকৃত থাকে ও গাওয়া চলে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

গার্হস্য অর্থ-ব্যবহার-নীতি

(ক) পারিবারিক হিসাব-সংরক্ষণ

সংসারী লোকের নানাভাবে অর্থাগম হইয়া থাকে—কেই জমিদারির মালিক, কেই বাণিজ্য-প্রতিষ্ঠানের কর্তা, কেই কল-কার্থানা দার। অর্থার্জন করেন;—চাকুরি, চিকিৎসা, আইন প্রভৃতিও বহুলোকের উপজীবিকা।

কোন বৃহৎ প্রতিষ্ঠান হইতে যাহার অর্থাসম হইল। থাকে কিংবা যিনি ঐরপ একাধিক প্রতিষ্ঠানের মালিক, তাঁহার সকল রকম হিসাবপত্র একতে রাখা সম্ভব হয় না;—এক একটি প্রতিষ্ঠান কিংবা বিভাগের জন্ম আলাদা আলাদা হিসাব রাখা হইলা থাকে। মহাজনদের মহাজনী খাতাপত্র থাকে, জমিদারের জমিদারী হিসাবপত্র আছে;—কারথানার মালিকদেরও অন্তর্রপ ব্যবস্থা থাকে। এই সমৃদ্য হইতে গৃহস্থালীর হিসাবপত্র আলাদা। কিন্তু, এই শেষোক্ত হিসাব সকলেরই আছে;—গৃহস্থমাত্রকেই উহা রক্ষা করিতে হয়।

হিসাবের তুইটি অঞ্চ, আয় ও ব্যয়—জমা, খরচ। এইজগুই হিসাবের বইখানিকেও সাধারণত 'জমা-খরচার বহি', সংক্ষেপে 'জমা-খরচ'ও বলা হইয়া থাকে।

পারিবারিক হিসাবে জমা হয় কোথা হইতে ?—গৃহসামী কিংবা গৃহের উপার্জনশীল পরিজন সাংসারিক-ব্যয়-নির্বাহার্থ তং-

সম্পর্কিত তহবিলে যে অর্থ প্রদান করেন, প্রধানত তাহাই পারিবারিক হিসাবের জমামধ্যে গণ্য। এ ভিন্ন, যে সকল প্রতিষ্ঠানের জন্ম আলাদা হিসাব রাথা হয় না. কিন্তু তাহাদের উপস্বতাদি গৃহস্থালীর কার্যে ব্যয়িত হয়, উক্তমংক্রান্ত আয়ও গৃহস্থালী হিসাবের জমার মধ্যে পরিগণিত হইবে এবং তংসম্পর্কিত আয়-বায়ের বিবরণ যথাসম্ভব বিশদভাবে উক্ত হিসাবে লিখিত হইবে। দ্বানুস্কুপ বলা যাইতে পারে যে, যিনি জমিদারির মালিক তাঁহার জমিদারি-সংক্রান্ত আয়-ব্যায়ের বিবরণ গৃহস্থালীর হিসাবের ভিতর লিপিতে इटेरव ना: कातन, ले मकल विषयात जग्न आलामा जीमनाती हिमाव বাখা হট্যা থাকে। হয়ত কতা জমিদারি হটতে লব্ধ কিঞিং অথ সংসার-থরচের জন্ম প্রদান করিলেন: এরপস্থলে উক্ত অর্থকে কর্তার প্রদত্ত জমা বলিয়া হিসাবে উল্লেখ করিতে হইবে। কিন্তু, কোন মধাবিত গৃহস্থের যদি অল্প-স্বল্প জমি-জমা থাকে, ত'চার ঘর প্রজা থাকে, তু'দশ টাকা আয় হয়, সামাত্ত কিছু থাজনা-পত্র দেনা-পাওনা হয়, তবে এই অকিঞ্চিংকর লেখার জন্ম তিনি আলাদ। হিসাব না-ও রাথিতে পারেন। এরপক্ষেত্রে জমি-জমার হিসাব এবং গার্হস্বলীর হিসাব একই পারিবারিক হিসাবের অন্তর্ভুক্ত হইবে এবং ঐ জমি-সংক্রান্ত হিসাব জমিদারী হিসাবের মতই খুব স্পষ্টভাবে গৃহস্থালীর হিসাবের ভিতর লিখিয়া রাখিতে হইবে। মনে কর, একটি প্রজা কয়েক টাকা থাজনা দিয়া গেল। তাহা হইলে হিসাবে লিখিতে হইবে "অমুক জমার বকেয়া খাজনা এত, হাল পাওনা এত—একুনে এত টাকা মধ্যে মার্ফত অমুক, জমা এত টাকা।"

গৃহকর্তা কিংবা অপর কেহ যদি তাহার বেতনের সমৃদয় টাকাই হিসাবের তহবিলে নিয়মিতভাবে বরাবর প্রদান করিয়া থাকেন তবেই তাহার প্রদন্ত অর্থকেঃ "অমুকের অমুক মাসের 'বেতন-জমা' এত টাকা" বলিয়া লিথিবে; নতুবা, তাহার উপার্জনের আংশিক টাকা তহবিলে পাইয়া উহাকে তাহার 'বেতন-জমা' বলিয়া লিথিলে কায়ত কতকটা ভূল করা হইবে।

বাড়ী ভাড়া, টাকার স্থল, বাবসায়ের আয়, শেয়ারের লভাাংশ, জমির ফল, বাগানের ফল, ক্ষেতের সক্তি প্রভৃতি অপরাপর সহস্র উপায়ে লোকের ধনাগম হইতে পারে এবং এই সম্লয়ই গাঠস্থলী-হিসাবের জমার অস্তর্ভুক্তি হুইতে পারে।

এইরপ **গার্হস্থলী হিসাবে ব্যয়ের দফারও অবধি নাই।** সংক্ষেপে বলিতে গেলে বলা যাইতে পারে বে, পরিজনদের ভরণপোষণ, স্থ-স্বাচ্ছন্দ্য-বিধান, উৎস্বাদি ক্রিয়া-কর্ম, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, আমোদ-প্রমোদ, নিরাপত্তা, নানাবিষয়ে উন্নতি বিধান, লৌকিকতা রক্ষা এবং দানাদি কার্যের জন্মই গৃহস্থালীর আয় ব্যয়িত হুইয়া থাকে।

হিনাব লিখি কেন ?—হিনাব লেগার উদ্দেশ্য আয়-ব্যয় সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা-অর্জন, এবং সেই অভিজ্ঞতার সাহায্যে আয়-বৃদ্ধি, ব্যয়-হ্রাস, অপচয় নিবারণ, এবং ভবিশ্বং অভাবের প্রতিরোধকল্পে নিজের সামর্থা-সংগ্রহের চেষ্টা করা। হিসাবের খাতাখানি আর্থিক দিনলিপিও (Financial Diary) বটে। কি কড়ারে কাহাকে কত টাকা দিলাম, কি সতে কাহার নিকট কি মাল বিক্রয় করিলাম, কাহার নিকট কি ভাবে কত টাকা গচ্ছিত রাখিলাম, কাহার সহিত আমার কিরূপ আর্থিক ব্যাপার ঘটল—হিসাবের খাতাখানিতে তাহা দিন-

তারিপদহ স্পষ্টভাবে লেখা থাকে। সংসারে অপরের সহিত অর্থসম্বন্ধ নিত্য এবং গুরুত্বপূর্ণ। হিসাবের থাতাথানি উভয় পক্ষের স্মারকলিপি এবং বহুবিষয়ে গোলযোগের মীমাংসক।

হিসাব লেখার পদ্ধতি।—এক্ষণে আমাদের ইহাই আলোচনার বিষয়। আপাতত মনে হয়, আয়ের ঘরে আয়, এবং ব্যয়ের ঘরে ব্যয়ের দফাগুলি বসাইয়া যোগ-বিয়োগ করিয়া রাখিলেই হিসাব সম্পূর্ণ হইল। কিন্তু, বস্তুত তাহা নহে; এ-বিয়য়ে য়থেই জ্ঞান এবং পরিস্কার বিচারবৃদ্ধি না থাকিলে স্থনিপুণ হিসাব-নবীশ হওয়া য়য় না। বাবসায়-জগতে হিসাব-সংরক্ষণ বিভার কদর খুবই অধিক। জমিদারী, মহাজনী এবং দেনা-পাওনার হিসাব রক্ষায় য়থেই শিক্ষার প্রয়োজন আছে। গৃহস্থালীর মোটাম্টি হিসাব-রক্ষা সহজ হইলেও পূর্বোক্ত সর্বপ্রকার হিসাবের সংস্পর্শ ই ইহাতে থাকিতে পারে। তাই সর্ববিধ হিসাব বিভায়ই কিঞ্চিং কিঞ্চিং জ্ঞান থাকা বাঞ্ধনীয়। স্ত্রীলোকগণ স্বামীর সহকর্মিণী, সন্তানের শিক্ষয়িত্রী এবং অধীনস্থ পরিজনবর্গের অভিভাবিকা এবং উপদেষ্টা স্বরূপ যতই এ সকল বিষয়ে স্থনিপুণা হইবেন ততই পরিবারের মঙ্গল;—ততই গৃহস্থালীতে শৃদ্ধালা আসিবে, অপচয়ের হ্রাস হইবে, জমা বৃদ্ধি পাইবে।

হিসাবের থাতায় প্রতিপৃষ্ঠায় তুইটি ঘর;—বামদিকে জমা এবং ডা'নদিকে থরচের ঘর। আয়-বায় দেনা-পাওনার কোন্ দফাটি কোন্ ঘরে কিভাবে বসিবে, কি ভাষায় ইহাকে ব্যক্ত করিতে হইবে—ইহাই শিক্ষণীয় বিষয়। নিজেরা নগদ টাকা উপার্জন করিয়া নগদ থরচ করিয়া হিসাব লেথায় কোন জটিলতা নাই;—সেই বিষয়ের বিশেষ আলোচনারও তেমন প্রয়োজন নাই। অনেকে ইহাকেই সাংসারিক জমা থরচের প্রয়য়ভুক্ত করিয়া থাকেন বটে, কিন্তু বস্তুত অনেকেরই

সাংসারিক জ্মা-থরচের বিষয়-বস্তু ইহা হইতেও অনেকটা অতিরিক্ত। পারে ক্রয়-বিক্রয়, ধারের দেনা-পাওনা, আংশিক আদান-প্রদান, আমানত করা, আমানত লওয়া, অগ্রিম আদান-প্রদান প্রভৃতি ব্যাপারগুলি অনেকেরই গার্হস্থলী হিদাবের অঙ্গ। এই দকল বিষয়ের হিদাব লেখায় একটু জটিলতা আছে।

আমরা চাই নিজের। কত উপার্জন করিলাম, কত ব্যয় করিলাম—
তাহাই জানিতে ও বুঝিতে। কিন্তু, অপরের সাথে যে-সকল ধার-কর্জ
লেন-দেন হইতেছে তাহার বিবরণ কোথায় লিখিব

তাহাই আমারই তহবিলে আসা-যাওয়া করিতেছে,—আমারই তহবিল
কমিতেছে বাড়িতেছে! তাদের বিবরণও ত হিসাবের থাতারই
অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে।

আবার দেগ, আমি ১লা তারিপে ত্'শ টাক। বেতন পাইলাম। এক শ' টাক। সাংসারিক থরচ করিলাম. এক শ' টাকা ব্যাদ্ধে রাথিলাম। তহবিল হইতে বাহির হইয়া গেল বলিয়া ব্যাদ্ধে রাথার টাকাটাও থরচের ঘরে লিখিতে হইল। ত'দিন পরে ব্যাদ্ধের টাকাটা তুলিলাম; জমার ঘরে এক শ' টাকা জমা হইল। আবার ত্'দিন পরে ঐ টাকাটাই ব্যাদ্ধে রাথিলাম—আবার থরচ লিখিলাম। যদি দশবার এই ব্যাপার ঘটে তবে আমার জমার ঘরে অতিরিক্ত দশ শ' টাকা জমা হইল, থরচের ঘরে অতিরিক্ত দশ শ' টাকা থরচ হইল এবং একুনে আমার ঐ মাসে বার শ' টাকা আয়-ব্যয় হইল। বস্তুতই কি আমি এত টাকা আয়-ব্যয় করিলাম, স্থতভাগদানাদি ক্রিয়াক্মে এতগুলি টাকা থরচ করিলাম ?—না।

আরো দেখ, দোকান হইতে ৫ মূল্যের এক মণ চাউল বাকিতে আনিলাম, দশদিন পরে মূল্য শোধ করিলাম। হিসাবটা লিখিব করে পূ

আছ, না মূল্য শোপ দেওয়ার দিন—না উভয়দিন ? উভয়দিনই দেনা-পাওনা হয়; য়তরাং, তাহার য়য়ঀার্থ উভয় দিনই কিছু লেগাপড়া দরকার। আছ আমার জমার ঘরে ব্যবসায়ীর নামে এক মণ চাউলের মূল্য ৫, জমা করিব এবং থরচের ঘরে চাউলের বাবত ৫, থরচ লিখিব। পরে যেদিন টাকা শোধ করিব সেদিন ঐ ব্যবসায়ীর নামে ৫, থরচ লিখিব। তাহা হইলেই দেখ, নগদ টাকায় থরিদ করিলে আমার ৫, থরচ মাত্র লিখিতে হইত; কিন্তু এয়লে ধারে ক্রয় করায় এক মণ চাউল থরিদ সম্পর্কে থরচের ঘরে দশ টাকা থরচ লিখিতে হইল এবং জমার ঘরে ৫, জমা করিতে হইল। আমার জমা-থরচে এই যে অতিরিক্ত ৫, জমা এবং পাঁচ টাকা থরচ—ইহা অবান্তব। ইহাতে আমার জমা-থরচে আয়-বয়য় মিছামিছি ৫, করিয়া র্দ্ধি পাইল। এই অতিরিক্ত টাকা আমার উপার্জনও হয় নাই কিংবা বয়ওও হয় নাই। তব, হিসাবের য়য়বার্থ এইরপ আয়-বয়য় লিখিতে হইবে; তবে এই ব্যাপারটিকে এমনভাবে বন্দোবন্ত করিয়া লিখিতে হইবে য়ে, আমার ব্যস্তব আয়-বয়য়টা, ব্রিতে বেগ পাইতে না হয়।

ব্যবসায়ীদের একথানা থাতা থাকে তাহাতে যাবতীয় আর্থিক থরিদ-বিক্রয়, দেনা-পাওনা, আদান-প্রদানের বিষয়—তাহা নগদই হউক কিংবা বাকিতেই হউক—লেথা থাকে। তা'ছাড়া, তাহাদের আরও ৩াও থানি থাতা থাকে মন্দারা তাহারা নিজেদের আয়-ব্যয় এবং ব্যবসায় সম্বন্ধে প্রকৃত অবস্থা ব্ঝিতে পারে। তাহাদের থাতাগুলির নাম—থসড়া, রোকড়, থতিয়ান, রেওয়া ইত্যাদি। আমরা এই উদ্দেশ্যে সাধারণ জমা-থরচ বহি ব্যতীত আর একথানি মাত্র থাতা রাথিব; ইহাকে বলিব 'খতিয়ান'। কোন্ থাতার কোন ঘরে কোন্ বিষয় লিথিব তাহা পর প্রষ্ঠায় বলা হইতেছে:—

জমা-খরচ খাতায়—

- (ক) জমার ঘরে—(১) নিজ ঘরের যাবভীয় আয়—যে আয়ের উপর অপরের কোনরূপ কোন অধিকার নাই—তাহা এইস্থানে লিপিবদ্ধ করিবে। দ্রব্যাদি বিক্রয়ের টাকা এবং প্রাপ্ত স্থদাদিও ইহারই অন্তর্ভুক্ত হইবে; ধারে বিক্রয়ের টাকা যথন নগদ পাইবে তথনই মাত্র এই ঘরে জ্যা করিবে।
- (খ) খরতের ঘরে—(২) নগদ টাকায় পরিদ দ্রব্যের মূল্য;
 (৩) পারে কেনা দ্রব্যের মূল্য (এখানে সেই ব্যবসামীর নামও
 লিথিবে; যেমন, বঃ গোপীবল্লভ সাহা—ইত্যাদি; ইহার অর্থ গোপীবল্লভ
 সাহা তোমার পক্ষে ঐ পরচটা করিলেন, তিনি তোমার নিকট
 পাওনাদার হইলেন); (৪) অপরে তোমার নিকট হইতে যে টাকা
 উপার্জন করিল।

খতিয়ান খাতায়—

- (গ) জমার ঘরে—(৫) বাকিতে ক্রম করা দ্বাের পরিমাণ, মূল্য এবং ব্যবসায়ীর নাম; (৬) বাকিতে বিক্রীত দ্বাের মূল্য পাইলে তাহা; (৭) গৃহীত ঋণের টাকা; (৮) ব্যাহ্ম প্রভৃতি হইতে উদ্ধৃত টাকা; (৯) অপর কেহ তোমার নিকট টাকা আমানত করিলে তাহা; (১০) কেহ তোমার বকেয়া প্রাপা শাের করিলে তাহা।
- (ঘ) খরচের ঘরে—(১১) তুমি কাহারও বকেষা প্রাপ্য শোধ করিলে তাহা; (১২) ব্যাঙ্কে টাকা জমা করিলে তাহা; (১৩) পারে বিক্রয় করিলে তাহা; (১৪) কাহারও নিকট কোন কারণে টাকা আমানত করিলে তাহা।

508

পূর্বোক্ত বিষয়গুলিই এখানে সংক্ষিপ্তভাবে দেখান হইতেছে—

জমা-খ	রচ বহি	খতিয়া	ন বহি
(ক)	(왕)	(প)	(E)
জমা	খরচ	জমা	খরচ
(১) যাবতীয় নিজম্ব প্রাপ্ত, অর্থাৎ,উপাজিত কিংবা উংপন্ন অর্থাদি।	(২), (৩) নগদ কিংবা গাবে থরিদ করা দ্রব্যের মূলা; (৪) স্থদাদি শোধ এবং যাবতীয় নগদ থরচ যাহার পুনঃ- প্রাপ্তি হইবে না (ঝণ শোধ নহে)।	(৫) বাকিতে ক্রীত দ্রব্য; (৬) বাকিতে বিক্রীত দ্রব্যের প্রাপ্ত মূল্য; (৭) গৃহীত ঝণ; (৮) ব্যাদ্ধ প্রভৃতি হইতে উদ্ধৃত টাকা; (১) অপর কর্তৃক আমানত করা টাকা; (১০) অপর কর্তৃক তোমার ব্রক্ষা প্রাপ্য	(১১) অপরের বকেয়া প্রাপ্য শোধ; (১২) ব্যাক্ষে যে টাকা জমা রাপা হইতেছে; (১৩ ধারে বিক্রয়ের অপ্রাপ্ত অর্থ; (১৪) অপরের নিকটে নিক্ষ আমানত করা টাকা।

খিতিয়ান খাতার জমা-খরচ ঘরগুলির সম্বন্ধে খুব স্পষ্ট ধারণা থাকা আবিশ্যক। ইহার জমা গবের অর্থ এই—তুমি অপবের নিকট হইতে অত টাকা জমা লইয়াছ অথবা অপবে তোমার ঘরে অত টাকা গচ্ছিত রাথিয়াছে; স্থতরাং তুমি তাহার নিকট ঐ পরিমাণ অর্থের জন্ম প্রণী হইয়া আছ। উহার 'থরচের' ঘরের অর্থ এই—তুমি অপরের নিকট অত টাকা রাথিয়া দিয়াছ; স্থতরাং, উহা তোমার প্রাপা হইয়া আছে;—ঐ টাকা একসময়ে তোমার তহবিলে আসিবে। এইটুকু সম্বন্ধে পরিষ্কার ধারণা থাকিলেই হিসাব সম্বন্ধে যাবতীয় প্রশ্নের উত্তর দিতে পারিবে। প্রশ্ন ইইতে পারে—

- ১। আমার নিজস্ব জমা কত ?——উঃ। <ক্> ভারের অন্ধ-সমষ্টি।
 (চার্ট দেখ)।
 - ২। আমার নিজস্ব খরচ কত—উ:। <হা>—ঘরের অন্ধ-সমষ্টি।
- ৩। আমার কত পাওনা আছে ?—উ:। <প্র'—'আ' (ফল ধনরাশি হইলে প্রাপ্য এবং ঋণরাশি হইলে দেনা বৃঝিবে)।
- s। আমার নগদ তহবিল কত ্—উ: ('ক্+প')—
 ('অ+ঘ')।

হিসাব লেখার সময় মনে রাখিবে—

- (১) ,গারে দ্রব্য থরিদ করিলে তাহা থতিয়ানের **জমার** ঘরে এবং জমা-থরচের **খরচের** ঘরে তথনই লিথিয়া রাথিতে; কারণ, ব্যবসায়ী ঐ দ্রব্য তোমার নিকট জমা রাথিল এবং তুমি তাহা নিজে থরচ করিলে।
- (২) ধারে দ্রব্য বিক্রয়্ম করিলে তাহা খতিয়ানে খরচ লিখিবে।
 পরে টাকা পাইলে তাহা খতিয়ানের জমার এবং 'জমা-খরচে'র জমার
 ঘরে আলাদা আলাদা লিখিবে। এক্ষেত্রে ক্রেতা তোমার নিকট যে
 নগদ টাকা জমা রাখিল তাহা তোমার নিজস্ম হইল বলিয়া আসল জমাখরচের জমার অন্তর্ভুক্ত করিলে।
 - (৩) দ্রব্য ক্রার জন্ম টাকা আমানত করিয়াছিলে। থতিয়ানে

আমানতকারীর নামে উহা **খরচ** হইল। সে ব্যক্তি পরে তোমার নিকট দ্রব্য আনিয়া জমা করিল, উহা খতিয়ানে জমা হইল। এইদ্রব্যে তোমার সম্পূর্ণ স্বত্ব আছে এবং তোমারই খরিদ-দ্রব্য হইল বলিয়া অতঃপর উহা বাস্তব জমা-খরচের খরচের অন্তর্ভুক্ত করিতে হইবে।

নিম্নে হিসাব-সংক্রান্ত কিঞ্চিং জটিল প্রশ্ন এবং তাহার সমাধান দেওয়া গেল।

প্রশ্ন ৷—হিসাব-রক্ষক শ্রীযুত শরচন্দ্র বস্থ—

১লা বৈশাখ—২০০ বেতন পাইলেন; ে বাজার খরচ করিলেন; চাটার্ড ব্যাক্ষে ১০০ জ্বা করিলেন; গোলাম হোসেন ব্যাপারীর (সাংফলতলা) নিকট ধারে ৮৫ টাকায় আম বাগান বিক্রয় করিলেন।

৫ই বৈশাখ—সেণ্ট্যাল ব্যান্ধ হইতে আমানতী টাকার বাবদ ৭৫ অদ পাইলেন; গোপীবল্লভ দাহার নিকট হইতে ৫ মণের ২ মণ চাউল ধারে ক্রয় করিলেন; রামকৃষ্ণ রায়ের নিকট হইতে অলম্বার গরিদ করিয়া দেওয়ার জন্ম ১২৫ আমানত লইলেন এবং ঔষধ কিনিয়া আনার জন্ম স্থরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়ের নিকট ৫ আমানত করিলেন।

৭ই বৈশাখ—গোলাম হোসেন আম বাগানের ম্ল্য ৮৫১ শোধ করিল; স্থরেন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় পূর্বোক্ত ৫১ টাকার ঔষধ থরিদ করিয়া আনিয়া দিলেন; রামকৃষ্ণ রায়কে ১২০১ টাকার অলন্ধার কিনিয়া দেওয়া হইল; পূর্বোক্ত গোপীবল্লভ সাহার চাউলের ম্লা ১০১ শোধ করা হইল।

উক্ত তিন দিনের জমা-খরচাদি তৈরী কর। (পরপৃষ্ঠায় জমা-খরচ লিথিয়া দেখান হইতেছে)

হিসাব লেখার আদশ

জমা-খরচ বহি	বহি	খভিয়ান বহি	। वश्चि
(ক) জ্বা	(হা) থর্চ	(স) জন	(হ্ব) থর্চ
ऽला टेवर्शाथ— श्रीसंत्रष्ठस्त पथ्र—०००	विकात थत्र इंड्राहि — ३		- :ল: বৈশ্বি— গ্ৰামান্ত জ্যা—
			5時夜明零 一:
			আম বাগান বিক্রয়—
			न् द्राज्ञाम (श्रेटमन पात्राज्ञा नाः कृत्राज्ञा
েই বৈশাখি—	। हाड्न थड़िस्—	०३ टेव्साथ—	<u>ज</u> िक्क
সেন্ট্রাল বাছ—	नः ८५१%,यञ्चर	हाइन श्राम	कि इत्त्रक्तन्। वर्कनाथि। व
ব্ৰিচ্ছ আন্ৰেক্টী টাকার	महार द कि	तिहरू महि।	वीवट्ट टेस्थ शतिक
25.H	<u> </u>	C C C C C C C C C C	
		1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
৭ছ বৈশ্ <i>থি</i> —		विविट बस्तक्षात शहर१०१	আমানত শোধ—
लामाम त्राटनम बालाती	를 장그림판에 열	- 61 ex 2 es	के त्राक्रिक त्राय
बावड ३ना ८वमाथ	व्यक्तांश्रीयाद—	त्शावाद त्राटम कारणहो	मान्छ यनकात श्रिम
হারিথে কাম বাগন	বাব্যত উষধ	১লা বৈশ্যে তারিগে আম বাগান	204. ATM:
विक्राट्यत थाना त्याव	शहितम् ७	D4 81.45 ie's \$32 0	TWIN DEPOSIT OF THE PROPERTY O
\ea-		গ্রাধানি ব্যক্তাধার	वानरङ इत्यानन मुना त्याप
		वावत्ड डेन्स् बहिन — क	100
त्माहै ७७०	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	331	685

পূর্বোক্ত হিসাব হইতে সহজেই বলা যায় যে উক্ত কয়দিনের জন্ম শ্রীয়ত শরচ্চন্দ্র বস্তর—

- (১) নিজম্ব জমা = (ক্ক) ঘরের অন্ধ-সমষ্টি = ৩৬০১
- (২) নিজস্ব গরচ = (২) = ২০১
- (o) जभरतत निक्रं প्राभा जारक = च श = o२ o २२ (= a c .
- (৪) নগদ তহবিল = (ক+প) (খ+ঘ)
 = (৬৬০, +২২৫,) (২০, +৩২০,)
 = ৫৮৫, ৩৪০,
 = ২৪৫, টাকা।

মৃদির দোকান, ত্রণওয়ালা, কয়লাওয়ালা প্রভৃতির নিকট হইতে অনেক সংসারেই প্রায়শ কিংবা নিতাই বাকিতে মাল থবিদ করা হয়। এই বাকির হিসাব অবশুই থতিয়ান থাতায় লিথিতে হইবে: তবে, এইজন্ম থতিয়ান থাতায় প্রত্যেকের নামে কয়েকগানা করিয়। আলাদা পৃষ্ঠা রাথিয়া দিলেই ভাল হয়। দৈনিক মাল থরিদ উহার জমার ঘরে লিথিয়া রাথিবে এবং যথন যে টাকা দেওয়া হয় তাহা থরচের ঘরে লিপিবদ্ধ করিবে, এবং ঐ শেযোক্ত পরিমাণ টাকা তোমার জমা-খরচের থাতায় উক্ত মালের ক্রয় বাবদ থরচ লিথিবে। থতিয়ান থাতায় প্রথম পৃষ্ঠায় ভিতরের নামগুলির পৃষ্ঠায়সহ স্ফটী করিবে; যেমন,—মৃদির হিসাব—৮০ পৃঃ; ছধওয়ালার হিসাব—১৬ পৃঃ, ইতাাদি। ইহাতে স্থবিধা এই যে, অতি অল্পসময়ের মধ্যেই কাহারও সহিত তাহার বাকি দেনা-পাওনার হিসাব করা সম্ভবপর হইবে।

চেক (Cheques)

'(চক' (Cheques) বা মহাজনি-পত্র—'চেক' সম্বন্ধে বলিতে হঠলেই 'ব্যান্ধ' (Banks) বা মহাজনিখানার কথা বলিতে হয় ;

কারণ, 'ব্যান্ধ' দম্বন্ধেও আমাদের মোটাম্টি জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজন।

ব্যাক্ষ (Bank)—ইতালি ভাষায় বান্স্ (Bance) অর্থাং 'বেঞ্চ' (Bench) শব্দ হইতেই 'ব্যাক্ষ' শব্দের উদ্ভব। ব্যাক্ষ একটি মহাজনি-প্রতিষ্ঠান। এখানে টাকা লেন-দেনের কার্য হয়। ব্যাক্ষ অত্যের গচ্ছিত অর্থ উহার নিরাপত্তার দায়িত্ব গ্রহণ করিয়া সমতে রক্ষা করে; প্রয়োজনমত নির্দিষ্ট নিয়মানুসারে আদান-প্রদান করে এবং দূরবতী স্থানসমূহের সহিত কাজকারবারে টাকার আদান-প্রদান বিষয়ে স্থবিধা প্রদান করে।

ব্যাক্ষে সাধারণত তুইটি নিয়মে টাকা জমা রাথিবার ব্যবস্থা আছে;
একটি 'চলতি হিসাব' (Current account); অপরটি 'স্থায়ী হিসাব'
(Deposit or fixed account)। ব্যাক্ষ টাকা গচ্ছিতকারীর
প্রতিনিধিস্বরূপ কার্য করে। ব্যাক্ষ হইতে সাধারণকে বিবিধ নিয়মে
টাকা ঋণ দিবারও নিয়ম আছে।

'চলতি হিসাবে' (Current account) দৈনন্দিন আয় হইতে টাকা গচ্ছিত (জমা) রাথা যায় এবং ব্যাদ্ধের কর্মকর্তাকে পূর্বে না জানাইয়াও যথন তথন ইচ্ছামত টাকা উঠাইয়া লওয়া যায়। এই হিসাবে গচ্ছিত টাকার জন্ম স্থান খ্বই কম পাওয়া যায়, অনেক ব্যাদ্ধে আদৌ পাওয়া যায় না।

'স্থায়ী-হিদাবে'র (Deposit or fixed Account) বেলায় কোন নির্দিষ্টপরিমাণ অর্থ কোন নির্দিষ্ট কালের জন্ম গচ্ছিত রাণ। হয়। সাধারণত তিন, ছয় বা বার মাদের ওয়াদায় রাণা হইরা থাকে। উক্ত ওয়াদার সময় অতীত হইবার পূর্বে স্থায়ী-হিদাবের টাকা উঠান ধায় না। এই হিদাবে সাধারণত স্থাদের হার বার্যিক শতকরা চারি টাকা হইতে ছয় টাকা পাওয়া যাইতে পারে। তবে এই স্থানের হার ওয়ানার সময়ের দীর্ঘতার অন্তপাতে কম-বেশী হইতে পারে।

ব্যাঙ্গের উপকারিত। এবং উপযোগিতা সম্বন্ধে এই বলা যায় যে, এগানে গচ্ছিত টাকার নিরাপত্তা রক্ষিত হয়। ইহা সাধারণের অর্থ-সঞ্চয়ের নিমিত্ত সাহায্য করে। 'ব্যাক্ষ' গচ্ছিতকারীর ক্যাশিয়ারের (Cashier) বা হিদ্যাব-রক্ষকের কাজ করিয়া থাকে।

চেক (Cheques) বা মহাজনি-পত্র (বা হাতচিঠা)— কোন ব্যাহে টাকা জমা দিলে, অর্থাং, গচ্ছিত রাগিলেই ব্যাহ হইতে টাকা উঠাইবার জন্ম ব্যাহের কর্তা কতকগুলি ছাপান ফর্ম দিয়া থাকেন; এইগুলিকেই চেক বলে। চেকগুলি সাধারণত রঙীন কাগজেই ছাপা হইয়া থাকে। টাকা গচ্ছিতকারীর জন্ম ব্যাহের কর্তা তাঁহাকে কতকগুলি চেক ফর্ম-সম্বলিত একথানি চেক বহি দিয়া থাকেন।

ব্যাপ্ত হইতে টাকা উঠান প্রয়োজন হইলে ঐ চেক্বছির একগানি চেক্ফর্মে গচ্ছিতকারীর নিজের নাম, টাকার পরিমাণ ও তারিথ প্রভৃতি স্প্রভাবে লিখিয়া দিতে হয়।

টাকা-গচ্ছিতকারী ব্যান্থের কর্তাকে (Banker, Drawee) চেক পাঠাইয়া তাঁহার নিজের নামে (Drawer) অথবা প্রয়োজনমত কোন তৃতীয় ব্যক্তির নামে (Payee) টাকা উঠাইতে পারেন।

একথানি চেকের সহিত সাধারণত তিন পক্ষের সম্বন্ধ থাকে,—
Drawer—যিনি টাকা উঠাইয়া লন, অর্থাং কেবলমাত্র গচ্ছিতকারী।
Drawee—যাঁহার প্রতি (টাকা উঠাইবার জন্ম) চেকের সাহায্যে
আদেশ প্রদন্ত হয়, অর্থাং, ব্যাঙ্কের কর্তা।

Payee— যাঁহাকে ঐ চেকের সাহায্যে টাকা প্রদান করা হয়। গচ্চিতকারী নিজের নামে টাকা উঠাইলে তথন চেকের সহিত কেবল তুইটি পক্ষের সম্বন্ধ থাকে; যথা,—Drawee, Drawer.

চেক-ফর্ম পূর্ণ করিবার সাধারণ নিয়মাদি।—এই বিষয়ে নিয়লিথিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হয়:—

স্বাক্ষর (Signature)—ব্যাঙ্গে প্রথম টাকা গচ্ছিত রাণিবার সময়ে গচ্ছিতকারী যেরূপ স্বাক্ষর (নিজের নাম লিথিবার সময়) দিয়াছেন চেকে লিথিত স্বাক্ষর তাহার ঠিক অন্তরূপ হইবে। এ বিষয়ে কিছুমাত্র গ্রনিল হইলে টাকা উঠান যায় না।

পাওনাদারের নাম (Name of the Payee)— নাহাকে টাকা প্রদান করিবার জন্ম চেকের দারা ব্যাহ্বারকে আদেশ প্রদান কর: হুইতেছে, তাঁহার নামটি খুব স্পষ্টাক্ষরে লিখিতে হয়।

টাকার পরিমাণ (The amount)—ব্যান্ধ হইতে যে টাকা তুলিতে হইবে তাহার পরিমাণ স্পষ্টভাবে চেকের মধ্যভাগে শব্দে লিখিতে হয় এবং চেকের নিম্নে বামকোণে অব্দে লিখিতে হয়। ভবিশ্বতে কোন গোলবোগের সৃষ্টি বাহাতে না হয় তজ্জ্ব্য এইরূপে টাকার পরিমাণ ছই স্থানে ছইরূপে লিখিতে হয়।

চেক-মুড়ি (Counterfoils)—প্রত্যেক চেক-ফর্মে বামদিকে চেকবহির সহিত কতক অংশ চেক-সম্বন্ধে সংক্ষিপ্প বিবরণ-পরিচয়াদি লিখিয়া রাখিবার জন্ত থাকে; ইহাকে চেক-মৃড়ি (Counterfoils) বলে। ইহাতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি লেখা থাকে। এইগুলির ঘর চেকদাতাকে পূরণ করিতে হয়। যথা—

(১) যাহার নামে চেক দেওয়া হয় (Name of the Payee)

- (২) কি জন্ম উক্ত টাকা দেয় (What the payment is for)
- (৩) টাকার পরিমাণ (Amount)
- (8) তারিখ (Date)

চেকের প্রকারভেদ।—প্রধানত তুই প্রকার চেক প্রদত্ত হয়—

- (১) 'বহনকারী-চেক' (Bearer Cheque)—এই ক্ষেত্রে চেক-ফর্মে পাওনাদারের নামের শেষে "or Bearer" এই কথা লেখা থাকে। ইহা যে-কেহ লইয়া গিয়া টাকা উঠাইতে পারে; ইহাতে পাওনাদারের নিজের নাম স্বাক্ষর করিতে বাহককে কোন অন্বজ্ঞা করিতে হয় না।
- (২) 'পাওনাদারের আদেশযুক্ত-চেক' (Order Cheque)—
 ইহাতে চেক-ফর্মে পাওনাদারের নামের পরে "Or Order" এই কথা
 লেখা থাকে। এক্ষেত্রে পাওনাদারকে নিজের নাম স্বাক্ষর করিয়া
 বাহককে টাকা দিবার অন্তজ্ঞা করিতে হয়।

আরও একপ্রকার চেক-ফর্মের নিয়ম প্রচলিত আছে, তাহাকে "Crossed Cheque" বলে। ইহাতে চেক-ফর্মের বামপার্থে কোণাকুণিভাবে ছুইটি "সমাস্তরাল রেখা" দেওয়া হয়; ইহার মধ্যে "& Co", "Not Negotiable" etc লেখা থাকিতে পারে।

এইরপ চেকের বেলায় চেকের টাকা কোন ব্যাক্ষের সাহায্যে (মধ্যস্থতায়) পাওয়া যায়। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, যদি তুমি এইরপ "Crossed Cheque" পাও, তবে তুমি এই "চেক" তোমার নিজের নামে যে ব্যাক্ষে টাকা গচ্ছিত আছে বা যে ব্যাক্ষের সহিত তোমার হিসাব খোলা আছে তথায় এই "চেক" জমা দিবে; সেই ব্যাক্ষ তোমার টাকা প্রদানকারী-ব্যাক্ষ হইতে আদায় করিয়া তোমার হিসাবে জমা করিয়া লইবে। যদি তোমার নিজের নামে কোনও

ব্যাঙ্কে হিসাব থোলা না থাকে তবে যাহার ব্যাঙ্কে হিসাব আছে এমন কোন ব্যক্তির হিসাবে তথায় জমা দিবে।

ব্যাক্ষে টাকা জমা দিবার ফর্ম (Paying-in-slips or Credit slips)—কোন ব্যক্তি কোন ব্যাক্ষে হিসাব খুলিবার ইচ্ছা করিলে, ভাহাকে ঐ ব্যাক্ষের কর্তার সহিত বা ম্যানেজারের সহিত দেখা করিয়া বন্দোবত করিতে হয়, কিংব। তথায় পত্রাদি লিখিতে হয়। উক্ত ব্যাক্ষের প্রতিনিধি বা ম্যানেজারের নির্দেশমত নিজের হস্তাক্ষরের আদর্শ রক্ষা করিবার নিমিত্ত ব্যাক্ষ কর্তৃক প্রদন্ত কর্মে নিজের নাম স্বাক্ষর করিতে হয়।

এইরপে কোন বাাদে হিসাব খুলিলে টাকা জমা দিবার জন্ম ঐ ব্যাদ্ধ হইতে বিনাবায়ে টাকা জমা দিবার কর্ম (Paying-in-slips or Credit slips) আবাধা অবস্থায় কিংবা কতকগুলি কর্ম সম্প্রিত বাধাই পুস্তক পাওয়া বায়। সাধারণত, এই কর্মগুলির সহিত মুড়ি (Counterfoils) যুক্ত থাকে। ব্যাদ্ধে টাকা জমা দিবার সময় ঐ 'টাকা-জমা দিবার কর্মে' প্রদত্ত মুদ্রাদির পরিচয় অর্থাৎ কিরপ মুদ্রাকতকগুলি তাহার পরিচয় এবং নোট ইত্যাদির পরিচয় যথায়থ লিখিয়া দিতে হয়, এবং উক্ত কর্মের "মুড়িতে" মুদ্রাদির সংক্ষিপ্ত পরিচয়াদি লিখিয়া ব্যাদ্ধের বিশিষ্ট বিভাগের কর্মচারী কর্তৃক স্বাক্ষরিত করাইয়ালইতে হয়।

পাস-বুক (Pass-book)

ব্যাঙ্কের পাস-বুক (Pass Book) বা হিসাব-বহি—কোন ব্যাঙ্কে প্রথমবার টাকা জমা দিবার পরেই ঐ ব্যাঙ্ক হইতে একগানি ছোট হিসাবের বহি পাওয়া যায়; ইহাকেই পাস-বুক বলে। এই 'বহি'তে তোমার হিদাব সম্বন্ধে ব্যাহে যে খতিয়ান-হিদাব আছে তাহারই 'নকল' হিদাব থাকে। পতিয়ান হিদাবের ন্যায় পাদ বহিতেও জমা ও থরচ (Debit & Credit) ছই দিকেই উল্লেখ করা থাকে। তোমার নিজের খতিয়ান-হিদাবের সহিত পাদ বইএর হিদাব পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে যে, ব্যাহের জমার ঘরের সহিত তোমার নিজের খতিয়ানের খরচের ঘরের মিল আছে এবং ব্যাহের থরচের ঘরের সহিত তোমার নিজ খতিয়ানের জমার ঘরের মিল আছে।

(খ) সাংসারিক আয় ও ব্যয় অর্থ-সঞ্চয়ের প্রয়োজনীয়তা

অথের উপার্জন ও রক্ষণে নেরপ যত্ন লওয়া ও হ্বিবেচনার প্রয়োজন, বায়ের বিষয়েও তাহার চেয়ে সমিবিক যত্ন ও বিবেচনার অল্ল প্রয়োজন নহে। এতদ্বাতীত, ধনাগমের অগ্র উপযোগিতা নাই। অনেকে অর্থ-উপার্জন করিতে সক্ষম, কিন্তু তাহার সদ্যবহার করিতে অসমর্থ। রুগ্ন অবস্থায়, বার্ধক্যে বা বিপদ্-আপদের সময় উপার্জনের ক্ষমতা থাকে না। এই সকল প্রকার অসময়ের জন্য পূর্ব-উপার্জিত অর্থের কিছু কিছু প্রয়োজনীয় বায়াদি করিয়াও নিয়মিত সঞ্চয় করা উচিত। এই জন্ম যাহাতে অযথা বায় সংক্ষেপ করিয়। অর্জিত অর্থের কিয়্থপরিমাণও সঞ্চয় করা যায় তংপ্রতি সকলেরই লক্ষ্য রাথা কর্তব্য। আয়ের অক্রপে বায় করা একান্ত প্রয়োজন। সর্বদা আয় ও ব্যয়ের সাম্যাক্ষা করিয়া চলিবে। অমিতব্যয়িতার জন্ম বহু ধনবান্ ব্যক্তি পরিণামে অর্থক্ট-জন্ম অশেষ তৃংথ ভোগ করিয়া থাকেন। সময়ে কোন এক বিষয়ে অধিক বায় করিতে হইলে অন্ম বিষয়ের বায়-সংক্ষেপের চেষ্টা করিবে। নিজের আয়-ব্যয়ের হিসাবের তালিকা যত্নের সহিত

নিয়মিতভাবে রক্ষা করিবে। ইহাতে কথনও কোন বিশয়ে অযথা ব্যয়বাহুল্য হইতেছে কিনা বুঝিতে পারা যায় ও সময়ে তাহার সংশোধন করাও সম্ভব হইতে পারে এবং ভবিশ্বতের জন্ম অর্থ সঞ্চয় করা বিশেষ কঠিন হয় না।

সঞ্চিত অর্থ যাহাতে স্থ্যক্ষিতভাবে থাকে, তংপ্রতি লক্ষ্য রাখা কর্ত্রা। এজন্ম এই অর্থ ব্যাঙ্কে জমা দেওরা চলে। জীবন-বীমা, যৌথ-কারবার প্রভৃতিতে টাকা খাটাইলে ঐ টাকা সময়ে বহুগুণ বর্ধিত আকারে পাওয়া যায়।

নিজ নিজ সম্মান রক্ষা করিয়া স্বচ্ছনে সংসার্যাত্রা নির্বাহ ও বিবিধ সংকর্ম করিবার জন্ম অর্থাগমের প্রয়োজন। অর্থোপার্জনের নিমিত্র যেরপ পরিশ্রম, যত্ন ও বৃদ্ধি-বিবেচনার প্রয়োজন, ব্যায়ের সময়েও তুলারপ বা তদপেক্ষা বৃদ্ধি, বিবেচনা ও পরিণামদর্শিতার একান্ত প্রয়োজন। আয়ের অনুরূপ বায় করা গৃহীমাত্রেরই কতবা। আয় অপেক্ষা বায় অবিক হইলে পরিণামে নিঃস্ব হইয়া অশেষ তঃখ-তর্দশা ভোগ করিতে হয়। সর্বদা আয় ও ব্যয়ের সাম্য রক্ষা করিয়া চলাই উচিত; নতুবা, অর্থসঞ্জের কোন উপায়ই থাকিবে না। কাজেই কগ্ন অবস্থায়, বার্ধ কো বা আকম্মিক বিপদ আপদের সময় যখন অর্থের একান্ত প্রয়োজন, তথন অর্থাভাবে বিপন্ন হইতে হইবে। মিতবায়ীর কথনও অর্থকন্ত হইতে পারে না। সর্বদা নিতবায়িতার সহিত আয়ের কিয়দংশ আক্ষ্মিক বিপদ-আপদ, ব্যারাম-পীড়া, সাময়িক অপ্রত্যাশিত ব্যয় ও ভবিশ্বতের জন্ম নিয়মিতভাবে সঞ্চয় করিবে। যে সংসারে অর্থব্যয়-বিষয়ে নিয়ম-শৃঙ্খলা রক্ষিত ও পালিত হয়, সেই সংসারই প্রকৃত স্থপময় ক্ষেত্র। এই নিয়ম-শৃঙ্খলা রক্ষা করিতে হইলে, প্রতিসংসারে অর্থাগমের অন্তরূপ ব্যয়ের নিমিত্ত হুনিয়ন্ত্রিত ব্যয়-বরাদ্দ বা বাজেটু (Budget) প্রণীত হওয়া একান্ত প্রয়োজন। ব্যয়ের নিমিত্ত 'বাজেট্' (ব্যয়-বরাদ্ধ) থাকিলে আয়-ব্যয়ের ন্যাধিক্য বুঝিতে পারা যায় এবং কোন অন্তৃতিত বিষয়ে ব্যয়বাছল্য হইলে তাহারও সংশোধন হইতে পারে; অন্তায় ব্যয় সংক্ষেপ করিয়া সঞ্জের ব্যবস্থা করা সহজ হয়।

সাংসারিক ব্যয়ের 'বরাদ্দ' বা বাজেট্ (Budget)

সাংসারিক বার্ষিক ব্যয়-বরাদ বা বাজেট্ সকলের একরূপ হইতে পারে না। শহরে ও পল্লীতে সাধারণ মধ্যবিত্ত ধনীর পক্ষে পৃথক্ পৃথক্ 'ব্যয়-বরাদ' গৃহীর স্বীয় আয় অন্তপাতে প্রস্তুত হওয়াই প্রয়োজন; তবে, এই বাজেট্ প্রস্তুত করিবার সময় মনে রাথিতে হইবে যে, স্বান্থনেদ সংসার্যাত্রা-নিবাহ করিতে হইলে আয়ের অর্ধেক ব্যয় নিরূপণ করা উচিত, বাকী অর্ধেক আয় আকম্মিক ব্যয়াদি ও ভবিগ্যতের সংস্থানজন্য সঞ্চয় করা উচিত।

একজন মধ্যবিত্ত পল্লীবাদী গৃহস্থের পক্ষে নিয়মিত দৈনিক ব্যয় হিসাবে বার্ষিক আহার, বাসস্থান, পরিধেয় বস্ত্রাদির ব্যয়, ছেলেনেয়েদের শিক্ষা-ব্যয়, ঝি-চাকরের বেতনাদি এবং আকস্মিক বিপদ্, ব্যাধি-পীড়ার নিমিত্ত চিকিৎসার ব্যয়, সাময়িক জনহিতকর কর্ম বা কোনরূপ দৈব-ছুবিপাকজনিত; যথা,—ছুভিক্ষ, ভূমিকম্প, জলপ্লাবন প্রভৃতি নৈস্গিক ছুর্ঘটনার ব্যয়াদি ধরিয়া আনুমানিক বাজেট্ প্রস্তুত করিতে হয়।

একজন শহরবাসী মধ্যবিত্ত গৃহীর পক্ষে পল্লীবাসী অপেক্ষা ব্যয় সাধারণত অতিরিক্ত হইয়া থাকে। তাঁহার নিয়মিত আহার, বাসস্থান, পরিধেয় বস্ত্রাদি, শিক্ষাবাবদ ব্যয় প্রভৃতি ব্যতীতও অপর ব্যয় হইয়া থাকে; যেমন,—আমোদপ্রমোদ প্রভৃতি কার্যে ব্যয়, যানবাহনাদির ব্যয়, বাড়ী ভাড়া, জল, আলো প্রভৃতি সরবরাহের নিমিত্ত ব্যয় ইত্যাদি।

স্তরাং শহরের মধ্যবিত্ত গৃহস্থের ব্যয়-বরাদ্দ বা বাষিক বাছেট্ এইরূপ—সংসারের নিয়মিত আহার ও পরিবের বস্ত্রাদির ব্যয়, বাস-গৃহের ভাড়া বা মেরামতাদির ব্যয়—পুত্রকল্যাগণের শিক্ষার নিমিত্ত ব্যয়— সাময়িক ব্যারাম-পীড়ায় চিকিৎসার ব্যয়—জনহিতকর কার্যাদির জল্ল দাতব্য হিসাবে ব্যয়—সাধারণ দৈব ও মঙ্গলকার্যে ব্যয়, যানবাহনাদির ব্যয়, জল আলে। প্রভৃতি সরবরাহের ব্যয় ইত্যাদি।

সাময়িক অপ্রত্যাশিত ব্যয়াদি—গৃহীর বা গৃহস্থের সংসার্যাত্রানির্বাহকরে বিবিধ বিষয়ের নিয়মিত ব্যয় ব্যতীত আক্ষিক অচিন্তিতপূব্
বিবিধ ব্যাপারেও ব্যয় হইতে পারে। এই নিমিত্ত প্রত্যেক গৃহস্থের
পক্ষেই সাংসারিক স্বীয় নিয়মিত ব্যয়-বরাদ্দের সহিত আক্ষিক বায়নির্বাহের জন্ম অতিরিক্ত অথের ব্যবস্থা নিদিপ্ত থাকা উচিত। এই
আক্ষিক ব্যয় বিবিধ কারণে হইতে পারে; যথা,—সংসারে পরিজন
মধ্যে জন্ম-মৃত্যু-বিবাহাদি অচিন্তিতপূব শুভাশুভ কাবে ব্য়য়; বিশিপ্ত
আত্মীয়স্বজন, বন্ধুবান্ধর ও অতিথি-অভ্যাগতের আগমনাদি কারণে
ব্য়য়; বত-নিয়ম, পূজাপার্বণ ও পর্বাদি-কারণে বয়য়; ব্য়াধি- পীড়ায়
চিকিৎসা কার্যে বয়য়, অগ্রিভয়, য়ড়-বাতাস প্রভৃতি কারণে বয়য়;
জলপ্লাবন, ছভিক্ষ, ভূমিকম্প প্রভৃতি নৈস্র্গিক ঘটনায় বয়য়, সাময়িক
কোন জনহিতকর কার্যে বয়য়, বিবিধ দাতব্য-কার্যে বয়ম ও তীর্থ-প্র্যটনাদি
কার্যে বয়য়।

(গ) জীবন-বীমা

ধনীর ধন-বৃদ্ধি এবং দরিদ্রের অর্থ-সঞ্চয়ের যত পদ্বা আছে, জীবন-বীমা তাহাদের মধ্যে স্বাপেক্ষা নিরাপদ্ ও সহজ পদ্বা। মানুষ থদি জানিতে পারে যে, তাহার পরিবারের আর্থিক ভবিশ্রং নিরাপদ, তাহা হইলে সে তাহার স্থ্রী এবং সন্তান-সন্থতিসহ ভবিন্ততের জন্ম শক্ষাবিহীন ও শান্তিপূর্ণ চিত্তে কাল কাটাইতে পারে। এজন্ত জীবন-বীমা একটি শ্রেষ্ঠ উপায়।

প্রধানত তৃই প্রকার জীবন-বীমা প্রচলিত আছে; (১) মেয়াদী বীমা ও (২) আজীবদ বীমা। মেয়াদী বীমার বিশেষ স্থবিধা এই যে, বীমাকারী নিদিষ্ট কাল পর্যন্ত জীবিত থাকিলে বীমার দাবীর টাকা নিজেই পাইতে পারেন এবং তদ্দারা বৃদ্ধ বয়সে আরামে জীবনয়পন করিতে পারেন। যদি নির্দিষ্ট কালের পূর্বেই মৃত্যু হয়, তবে অল্প প্রিমিয়ামের টাকা দিয়াই তাঁহার স্ত্রী ও সন্তান-সন্ততি বেশী টাকা পাইতে পারেন। আজীবন বীমার দাবীর টাকা বীমাকারীর মৃত্যুর পরে তাঁহার ওয়ারিশগণেরই প্রাপ্য।

মেয়াদী বীমার প্রিমিয়াম্ অপেক্ষা আজীবন বীমার প্রিমিয়াম্ অনেক কম; স্থতরাং, আজীবন বীমায় কম টাকা প্রিমিয়াম্ দিয়া নিজের অ-বর্তমানে স্থ্রী ও সন্তান-সন্থতির ভরণপোষণের জন্ম বেশী টাকার ব্যবস্থা করিয়া রাখিবার ইহাই একটি উৎক্লই পদ্ম।

বর্তমানে আমাদের দেশে বহু বীমা কোম্পানি প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। দেশবাসীও জীবন-বীমার উপকারিতা ও প্রয়োজনবিষয়ে ক্রমশই অভিজ্ঞতা লাভ করিতেছেন।

বীমা সম্বন্ধে অবশ্যজ্ঞাতব্য বিষয়—বীমা করিতে হইলে প্রথমে কোম্পানির মৃদ্রিত প্রস্তাবপত্রে (Proposal form) আবেদন করিয়া কোম্পানির নির্বাচিত ডাক্তার দ্বারা স্বাস্থ্য পরীক্ষা করাইতে হয়। স্বাস্থ্য-পরীক্ষার ফল কোম্পানির পরিচালকবর্গের (Directors) অন্থমোদিত হইলে আবেদনকারীকে কিন্তির টাকা (Premium) দিতে বলা হয়। প্রথম কিন্তির টাকা পাইলেই কোম্পানি আবেদনকারীকে

বীমাপত্র (Policy) পাঠাইয়া দেন। প্রথম কিন্তির টাকা গ্রহণের পর হইতেই কোম্পানি ঐ বীমার টাকার দায়িত্ব গ্রহণ করেন। ঐ ভারিথ হইতেই পরবতী প্রিমিয়াম দিবার ভারিথ গণনা করা হয়।

বীমাপত্তের নিঃসংশয়তা (Indisputability of Policies)
— একবার বীমাপত্র প্রদত্ত হইলে, প্রস্থাব-পত্তে কোনওরূপ প্রবঞ্চনা
প্রমাণিত না হইলে, উহার দাবীর টাকা প্রদান সদদ্ধে কোন ওজরআপত্তি উঠিতে পারে না।

বয়সের প্রমাণ (Proof of age)।—বীমাপতে লিখিত টাকার দাবী উপস্থিত হইলে টাকার দাবী মিটাইবার জন্ম বামাকারীর বয়সের প্রমাণ পাওয়া কোম্পানির একান্ত প্রয়োজন। অতএব, বীমাকারীর আবেদন-পত্রের সঙ্গে বা যত সত্তর সম্ভব নিজের বয়সের প্রমাণ পাঠান কর্তব্য। এই জন্ম নিমোক্ত ব্যবস্থাগুলি চলিতে পারে—

- ১। জন্মের সার্টিফিকেট।
- ২। কোষ্ঠী।
- ে। বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষার বা স্থল-পরিত্যাগের সার্টি ফিকেট।

কিন্তির টাকা দিবার নিয়ম (Premium)।—কিন্তির টাকা বাংসরিক হিসাবে অগ্রিম দেয়; তবে, মাগ্রাসিক ও ত্রৈমাসিক হারেও দেওয়া যায়। ইহাতে শতকরা ২॥০ টাকা সাধারণত বাদ পাওয়া যায়। আবার, মাসিক হারেও দেওয়া চলিতে পারে; কিন্তু তাহাতে কিছুবেশী দিতে হয়। কিন্তির টাকা দিবার জন্ম বিভিন্ন কোম্পানির বিভিন্ন হার নির্দিষ্ট আছে।

কিন্তির টাকা দিবার অতিরিক্ত সময় (Days of Grace)।
—বাংসরিক, বাগ্মাসিক, ত্রৈমাসিক হারে দিবার নিয়ম থাকিলে,
কিন্তির টাকা দিবার নিদিষ্ট সময় হইতে সাধারণত এক মাস অতি

১৫০ প্রবেশিকা গার্হস্ত্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্ত্যবিধি

সময় পাওয়া বায়। মাসিক কিস্তিক্ষেত্রে ১৫ দিন অতিরিক্ত সময় পাওয়াবায়।

বিভিন্ন প্রকার বীমাপত্র (Policies)

পূর্বোক্ত আজীবন বীমা ও মেয়াদী বীমা আবার বয়স এবং কিন্তির টাকা দিবার বিভিন্ন সতে নানাবিধ আছে। যথা,—

- ১। সাধারণ আজীবন বীমা (Ordinary Whole Life Assurance);
- ২। নির্দিষ্ট কাল যাবং দেয় কিন্তি সতে আজীবন বীমা (লাভ স্হিত) (Whole Life Assurance by Limited Payments with Profits);
 - ৩। নির্দিষ্ট কাল পর্যন্ত দেয় কিন্তি সতে আজীবন বীমা (লাভ রহিত):
 - ৪। মেয়াদী বীমা (নির্দিষ্ট বংসর সতে) (লাভ সহিত);
 - ে। ঐ (বিনালাভে);
 - ৬। মেয়াদী বীমা (নির্দিষ্ট বয়স সতে —লাভ সহিত);
 - ৭। ঐ (বিনালাভে);
- ৮। দ্বিগুণ মেয়াদী বীমা (Double Endowment—নিৰ্দিষ্ট বংসর সতে —বিনা লাভে);
- ৯। শিক্ষা বা বিবাহ দিবার সংস্থানজন্য শিশুদিগের জন্য বীমা (বিনালাভে);
- ১০। বিবাহের সংস্থানের জন্ম শিশুদিগের মেয়াদী বীমা (বিনালাভে);

- ১১। যুক্তজীবনের মেয়াদী বীমা (লাভ সহিত);
 এতদ্যতীত আরও অনেক প্রকার বীমা আছে; যথা,—
 - ১। গ্যারান্টিযুক্ত লভ্যাংশে মেয়াদী বীমা ;
 - ২। পরিবারের আয়-সংস্থাপনকল্পে বীমা:
 - মতাল্ল বায়ে অধিকতম লাভদায়ক বীমা ;
 - ৪। আকস্মিক বিপদ্-বীমা।

চাঁদার হার (Premium)—বিভিন্ন কোম্পানির বিভিন্ন প্রকার চাঁদার হার নির্দিষ্ট আছে। চাঁদার হার বীমাকারীর বয়সের অনুপাতে নির্দিষ্ট হয়। সাধারণত ২০ বংসর বয়স হইতে ৬০ বংসর বয়স পর্যস্ত বীমা করা হইয়া থাকে।

কোন ব্যক্তি নিজের নামে বা তাঁহার প্লীর নামে বীমা করিলে তিনি ১৯২২ খৃঃ অব্দের গভর্নমেন্টের ইন্কম্ট্যাক্স আইন অনুসারে, প্রদন্ত চাঁদার পরিমাণ নিজ আয়ের এক-ষ্টাংশের অন্ধিক হইলে তাহার উপর আয়কর মাপ পাইবেন।

নানাবিধ 'বীমা' (Policies) প্রচলিত আছে; তন্মধ্যে আঙ্গীবন (Whole Life Policy) ও মেয়াদী বীমা (Endowment Policy) প্রধান। এই নিমিত্ত এই তুইপ্রকার বীমা সম্বন্ধে কিছু বলিতেছি।

আজীবন বীমা

(Ordinary Whole Life Assurance)

(লাভ-সমেত বা লাভ-রহিত)

এই পদ্ধতির বীমায় বীমাকারীকে ৭০ বংসর বয়স পর্যস্ত বা তংপূর্বে যদি মৃত্যু ঘটে, তাহ। হইলে মৃত্যু পর্যস্ত প্রিমিয়াম দিতে হইবে। এই পদ্ধতির বীমায় অল্পতম হারে প্রিমিয়াম্ দিয়া বেশী টাকা পাওয়া যায়। গাঁহাদের আয় অতি অল্প অথচ তাঁহাদের স্থী-পুরাদির জন্ম অল্প টাকায় যথেষ্ট সঞ্চয় করিয়া রাখিয়া যাইতে চান, তাঁহাদের এই বীমা গ্রহণ করা কর্তব্য। এই পদ্ধতির পলিসি লাভ-সমেত বা লাভ-ছাড়া গ্রহণ করা যাইতে পারে। লাভ-সমেত পলিসি গ্রহণ করিলে, সামান্য উচ্চ হারে, অন্তত প্রথম তিন বংসরের জন্ম প্রিমিয়াম্ দিতে হইবে।

তিন বংসর প্রিমিয়াম্ দিয়া যদি বীমাকারী আর পলিসি চালাইতে না পারেন, তাহা হইলে তিনি নিমের যে কোন প্রকার স্থবিধা লাভ করিতে পারেন:—

- (ক) বীমা-স্বত্তাগের নগদ মূল্য লইতে পারেন;
- (খ) লাভ-রহিত আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন;
- (গ) বীমা যাহাতে বাতিল না হয় সেইজন্ম কোম্পানি যে সমস্ত স্কবিধা দেন, সেই স্কবিধা পাইতে পারেন।

নির্দিষ্টকাল দেয় চাঁদায় আজীবন বীমা

(Whole Life Assurance with Limited Payments)

(লাভ-সমেত বা লাভ-রহিত)

এই পদ্ধতি অনুসারে বীমা করিলে বীমার টাকা বীমাকারীর মৃত্যুর পর তাঁহার ওয়ারিশ পাইয়া থাকেন। চাঁদা বা প্রিমিয়াম্ কেবলমাত্র নির্ধারিতকাল পর্যন্ত দিতে হয়। কিন্ত, যদি এই নির্দিষ্টকাল মধ্যে বীমাকারীর মৃত্যু ঘটে, তাহা হইলে আর প্রিমিয়াম্ দিতে হয়না।

বাহার। মনে করেন যে ভবিয়াতে কিছুকাল পর তাঁহাদের আয় কমিয়া যাইবে, অতএব প্রথম প্রথমই বেশি আয় থাকাকালীন বীমা করা কর্তব্য, তাঁহাদের এই পদ্ধতি অন্সারে বীমা করা স্ববিধাদনক।

এই পদ্ধতি অন্থায়ী লাভ-সহিত পলিসি গ্রহণ করিলে, প্রিমিয়াম্ দেওয়া শেষ হইয়া গেলেই লাভের উপর দাবী রহিত হয় না। যে প্রযন্ত না পলিসি দাবী বলিয়া গণা হয়, সেই প্রযন্ত বীমাকারী লাভের অংশের অধিকারী থাকিবেন।

তিন বংসর প্রিনিয়াম্ দেওয়ার পর বীমাকারী আর প্রিনিয়াম্ চালাইতে না পারিলে, তিনি নিম্নিলিপিত যে কোন স্থবিধা গ্রহণ করিতে পারেন:—

- (ক) বীমা স্বরত্যাপের নগদ মূল্য নিতে পারেন;
- (খ) লাভ-রহিত আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন;
- (গ) বীমা যাহাতে বাতিল না হয়, সেইজন্ত কোম্পানি যে সকল স্কবিধা দেন, সে সকল স্কবিধা পাইতে পারেন।

(এই সম্বন্ধে কোম্পানি-বিশেষের নিয়মাবলী উক্ত বাঁমা কোম্পানিকে লিখিলেই জানিতে পারা যায়)।

(भशामी वीभा

(Endowment Assurance)

এই পদ্ধতি অনুষায়ী বীমা করিলে, নির্ধারিত বংসর বা নির্ধারিত বয়স পর্যস্ত প্রিমিয়াম্ চালাইলে বা তংপূর্বে যদি মৃত্যু ঘটে তাহা হুইলে, বীমার টাকা প্রাপ্য হয়।

এই বীমার দিকে লোকের আগ্রহ বেশী; কারণ এই পদ্ধতি অন্থ্যায়ী বীমা করিলে, বীমাকারী ছই রকম স্থবিধাই পাইলা থাকেন; যথা,— (১) অল্পবয়সে মৃত্যু ঘটিলে, যাহারা বীমাকারীর উপর জীবিকানির্বাহের জন্ম নির্ভর করে, তাহাদের জীবিকার সংস্থান এবং (২) নিদিট বংসর বা বয়স উত্তীর্ণ হইলে, তাহার নিজের বৃদ্ধ বয়সে জীবিকানির্বাহের সংস্থান হয়। যদি বীমাকারীর নির্ধারিত বয়স বা বয়স পূর্ণ হইবার পূর্বেই মৃত্যু ঘটে, তাহা হইলে বীমার চাকা তাঁহার ওয়ারিশ পাইবেন এবং তিনি যদি পূর্বোক্ত নির্ধারিত বয়স বা বংসরের পরও বাঁচিয়া থাকেন, তাহা হইলে তিনিই সেই টাকা পাইবেন এবং এমন সময়ে এই টাকা পাইবেন যে সময়ে এরপ একটি এককালীন টাকার তাঁহার খুবই দরকার।

যদি তিন বংসর প্রিমিয়াম্ দেওয়ার পর, বীমাকারী আর প্রিমিয়াম্ চালাইতে না পারেন, তাহা হইলে তিনি নিম্নের যে কোন একটি স্থবিধা গ্রহণ করিতে পারেন:—

- (ক) বীমা স্বত্যাগের নগদ মূল্য পাইতে পারেন:
- (খ) লাভ-রহিত আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন;
- (গ) পলিসি জ্রীবিত রাথিবার জন্ম কোম্পানি যে স্থবিধা দিয়াছেন সেই স্থবিধা গ্রহণ করিতে পারে।

বিবাহ বা শিক্ষার হেতু শিশুদিগের জন্ম বীমা (লাভ-রহিত)

এই পদ্ধতিতে বীমার টাকা মেয়াদ অস্তে দেওয়া হয় এবং পিতামাতা বা অভিভাবকের মৃত্যুর পর আর বীমার কিস্তি দিতে হয় না।

এই শ্রেণীর বীমা দারা পিতামাতা বা অভিভাবকগণ মনোনীত পাত্র বা পাত্রীর বা সন্তানগণের শিক্ষার ব্যয়সংস্থান বা বিবাহের খরচ বাবদ সঞ্চয় রাথিবার ব্যবস্থা করিতে পারেন। অল্প প্রিমিয়াম্ দিয়া তাঁহারা মান্থ্যের পক্ষে যতটুকু সম্ভব, ততটুকুই সম্ভানের ভবিশ্যতের সংস্থান করিয়া যাইতে পারেন। এই শ্রেণীর বীমা করিলে নিম্নলিখিত স্থাবিধা দেওয়া হয়:—

্যাহার নামে বীমা করা হইয়াছে তাহার যদি মেয়াদ পূর্ণ হইবার পূর্বে মৃত্যু হয় তাহা হইলে—

- (ক) প্রিমিয়াম্ স্বরূপ যতটাকা দেওয়া হইয়াছে, তাহা সমস্ত ফেরং দেওয়া হয়; বা
- (থ) অন্ত কোন শিশুকে মৃত শিশুর স্থলে মনোনীত কর। যাইতে পারে। এই স্থলে পূর্বের পলিসিই বলবং থাকিবে এবং রীতিমত বাকি প্রিমিয়াম্ দিয়া, মেয়াদ অস্তে সমস্ত টাকা গ্রহণ করিতে পারা যায়।

যদি বীমাকারীর (পিতামাতা বা অভিভাবক) মেয়াদপূর্ণ হইবার পূর্বে মৃত্যু হয়, তাইা হইলে ভবিয়াতে আর প্রিমিয়াম্ দিতে হয় না এবং বীমার টাকা মেয়াদ অস্তে মনোনীত শিশুকে দেওয়া হয়।

উপরের স্থবিধাগুলি ছাড়াও এই পদ্ধতির বীমা করিলে, সাধারণ শ্রেণীর বীমায় যত রকম স্থবিধা আছে, সেই সমস্ত স্থবিধা পাওয়া যায়; যথা:—

যদি তিন বংসর প্রিমিরাম্ দির। বীমাকারী আর পলিসি চালাইতে না পারেন, তাহা হইলে তিনি নিম্নলিখিত যে কোন স্তবিধা পাইতে পারেন:—

- (ক) বীমা-স্বরত্যাগের নগদ মূল্য পাইতে পারেন,
- (খ) লাভ-রহিত পূর্বোল্লিখিত নিয়মানুসারে আংশিক বীমা গ্রহণ করিতে পারেন:
- (গ) বীমা স্বত্ব-সংরক্ষণজনিত যে সমস্ত স্থবিধা কোম্পানি বীমা-কারীদের প্রদান করেন, সেই সমস্ত স্থবিধা পাইতে পারেন।

(ঘ) সংসারের আত্রবঙ্গিক আরের ব্যবস্থা—গৃহশিল্লাদি Possibilities of Supplementing Family income—Home industries

বর্তমানে আমাদের দরিদ্র বাংলা দেশে এই অর্থ-সমস্থার দিনে একজন সাধারণ মধ্যবিত্ত গৃহস্থের পক্ষে একনাত্র স্বীয় নিয়মিত অর্থাগমের ব্যবস্থার উপর নির্ভর করিয়া সংসারের যাবতীয় কর্ত্ব্য স্বাচ্চন্যের সহিত সম্পাদন করা বড়ই ত্বরহ ব্যাপার হইয়া দাড়াইয়াছে। তিনি সাংসারিক নিয়মিত ব্যয়াদি করিয়া পুত্রক্ত্যাগণের শিক্ষাদান, আক্ষাক বিপদাদি, চিকিৎসা ও অবশ্রুকরণায় লৌকিক ক্রিয়াদির বিবিধ ব্যয় কোনরূপ সংকুলন করিয়া পরিণত ব্যসে একরূপ কপর্দকশূর অবস্থায় উপনীত হন। ভবিয়াতে চুদিনের জন্ম অর্থ-সঞ্চয়ের তাঁহার কোন ব্যবস্থাই থাকে না। স্ত্তরাং, তাঁহাকে কগ্ন অবস্থায় কিংবা বার্ধক্যে অর্থাভাব হেতু অশেষ তুর্গতি ভোগ করিতে হয়। চেলেমেয়ের। সাধারণত ২০।২৫ বংসর বয়স প্রয়ন্ত বিভালয়ের শিক্ষালাভ কার্যে ব্যাপ্ত থাকে। শিক্ষালাভান্তে তাহারা যথন কোন অর্থকরী ব্যবসা অবলম্বন করিয়া কর্মজীবনে প্রবেশ করিতে চেষ্টা করে, তথন তাহাদের প্রায় অনেকেই বিফলমনোর্থ হইয়া বেকার জীবন যাপন করিতে বাধা হয়। বর্ত্তমানে এই বেকার-সমস্থা বড জটিল সমস্থারূপে দেখা দিয়াছে। ইহার প্রতিকারকল্পে দেশের মনীযিগণ বহু গবেষণাও করিতেছেন। স্বতরাং, এই অর্থ-সমস্থার দিনে যদি আমরা সংসারে নিয়মিত আয়ের সহিত অন্তবিধ আত্রমঙ্গিক আয়ের উপায় উদ্লাবন করিতে না পারি, তবে আমাদের চুর্গতির পরিসীমা থাকিবে না। সংসারে গৃহিণীগণ এবং ছেলেমেয়ের। নিজ

নিজ নিয়মিত কার্যাদি সমাপন করিয়াও অনেক অবসর যাপন করেন। তাঁহারা তাঁহাদের সেই অবদর সময় বিবিদ অর্থকরী কায়ে নিয়োজিত করিয়া বিবিধ গৃহ-শিল্প দারা আনুষঙ্গিক আয়ের বাবস্থা করিতে পারেন। বর্তমানে বিভালয়েও বিবিধ শিল্পকায শিক্ষা দেওয়া হইতেছে। জাপান, রাশিয়াও আমেরিক। প্রভৃতি দেশে ছেলেমেরেদের বিভালয়ে শিক্ষণীয় বিষয় কেবলমাত্র বিভালয়েই শিক্ষা করিতে হয়; এজন্ম তাহার৷ গৃহে অন্তবিধ কার্যের জন্ম মথেষ্ট সময় পাইয়া থাকে। কিন্তু আমাদের দেশের ছেলেমেয়ের। শিক্ষালয় ব্যতীত গ্ৰহেও গৃহ-শিক্ষকের (Private Tutor) নিকট বিজ্ঞাভ্যাস করিয়া থাকে; স্থতরাং, অক্তবিধ কাথের সময় জুটে না। এ প্রথার পরিবর্তন প্রয়োজন। পক্ষান্তরে বলা যায়, কি ধনা কি নির্দন সকলেরই জীবিকানির্বাহের জন্ম হউক বা আনন্দ .ও আগ্র-প্রসাদ লাভের জন্ম হউক, সর্বপ্রয়ে শিল্প-শিক্ষা ও তাহার উন্নতির বিষয়ে অনুশীলন করা একান্ত কর্তব্য। সর্ববিধ শিল্পমধ্যে গহশিল্পের উন্নতির প্রতি মনোযোগী হইলে গৃহস্থমাত্রেরই স্থপ-স্বাচ্ছন্দ্যের সহিত সংসার্যাত্রা-নির্বাহ করা সম্ভবপর হইতে পারে; বিশেষত, মেয়েরা গৃহস্থালীর যাবতীয় নিয়মিত কার্য সমাপন কবিয়াও বিবিধ-গৃহ-শিল্প দারা সংসারের নিয়মিত অর্থাগুমের সহিত আত্যঞ্জিক আয়ের ব্যবস্থা করিতে পারেন।

সংসারে আনুষঙ্গিক আয়ের পন্থা হিসাবে গৃহ-শিল্পাদি—

১। স্চী-শিল্প—'দিন্ধার', 'এাড লার,' 'মাওলদ', 'ফিনিক্দ' প্রভৃতি সেলাই-এর কল গৃহে রাখিয়া জামা, ফ্রক, শেমিজ, ব্লাউজ প্রভৃতি প্রয়োজনীয় পরিচ্ছদাদি প্রস্তুত করা যাইতে পারে। স্চী-শিল্পে ভালরূপে অভিজ্ঞতা লাভ করিলে প্রস্তুত দ্রব্যাদি বিক্রয় করিয়া

অর্থাগমের ব্যবস্থা করা যায়। শান্তিপুর, ঢাকা, কলিকাতা প্রভৃতি স্থানে মহিলাগণ নিয়মিত সূচী-শিল্প দারা--্যথা,-- বস্থাদিতে ফুল তুলিয়া, রেশমের নক্সা পাড় বনিয়া, রুমাল, পশমের গেঞ্জি, মোজা, কন্ফটার প্রভৃতি প্রস্তুত করিয়া—অর্থাগমের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। গ্রহে ব্যবহৃত পুরাতন বন্তাদি দ্বারা কাঁথা, আসন প্রভৃতি বিবিধ মূল্যবান দ্রব্য তৈয়ার করিয়া থাকেন।

- ২। পল্লীগ্রামে গৃহে গো-পালন করা হইলে গোময় হইতে ঘুঠে প্রভৃতি জালানির ব্যবস্থা করা যায়। বাস-গৃহ হইতে দ্রে গর্ত খুড়িয়া ঐ গোমর নাটি-চাপা দিয়া রাখিলে উহা পরে জমির সাররূপে ব্যবহৃত হইতে পারে।
- ৩। পাট, শণ প্রভৃতি হইতে শিক।, আসন, হাত-পাথ। প্রভৃতি প্রস্তুত করা যাইতে পারে।
 - ৪। সাটির দারা পুতুল, খেলনা প্রভৃতি প্রস্তুত করা শিক্ষা করা যায়।
- ে। মুগ, কলাই প্রভৃতি ডা'ল হইতে বড়ি, পাঁপর প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে পারেন।
- ৬। নারিকেল, গুড়, তিল, চিনি, চাউলের গুড়া ইত্যাদি হইতে বহুবিধ উপাদেয় মিষ্টান্ন প্রস্তুত করিতে পারা যায়।

চীনদেশে গুহে রন্ধনকার্যের পরে উন্থনের আগুনের ধোঁয়ার সাহায্যে মেষ, ছাগ প্রভৃতি জন্তুর চর্ম পাকা করা হয় (Tanning)।

গৃহে বাশ, নারিকেল পাতা, থেজুর পাতা প্রভৃতি হইতে মাতুর, ডালা, কুলা, ঝুড়ি প্রভৃতি বিবিধ দ্রব্য প্রস্তুত করা যায়।

বাঁকুড়া, বিফুপুর, মুশিদাবাদ প্রভৃতি জেলায় এখনও মেয়েরা অবসর-সময়ে চরকা, টেকো প্রভৃতিতে রেশম, গরদ, তসর প্রভৃতির সূতা কাটিয়া বিক্রয় করিয়া থাকেন।

জ্রীরেট, মণিপুর ও আসামের বছ স্থানে মেয়েরা গৃহে বয়নকার্য করিয়া থাকেন।

গৃহে বিবিধ ফলের মোরন্ধা, আচার প্রভৃতি প্রস্তুত করিলেও গৃহস্থালীর উপকার হইতে পারে। ক্য়লার গুঁড়া, গোময় প্রভৃতির সাহায্যে গুল, টিকা প্রভৃতি প্রস্তুত করা যায়।

অবদর সময়ে কাগজের ঠোঙা, প্যাকিং কাগজের বাক্স, শিশি-বোতলের লেবেল লাগান প্রভৃতি কায় করিয়া অর্থাগমের ব্যবস্থা করা যায়।

মেয়ের। সঙ্গীতবিজ্ঞা শিক্ষা করিলে অবসরকালে চিত্তবিনোদনজ্ঞ ব্যয়সাধ্য রেভিও, থিয়েটার, বারপ্রোপ, গ্রামোফোন প্রভৃতির অভাব অনেকটা পূর্ণ করিতে পারে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যতত্ত্ব বা স্বাস্থ্যবিধি

স্বাস্থ্যতত্ব সংক্রান্ত যে উপায় সমূহ অবলম্বন করিলে ব্যক্তিগত জীবনে নীরোগ হইয়া দীর্ঘজীবন লাভ করিতে পার। যায় ও শ্রীর স্কৃত্ব কর্মক্ষম থাকে, তাহাকে ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যতত্ব বলে।

(১) নরদেহের গঠন ও কার্য বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞান; (২) খাসপ্রশাস ক্রিয়া; (৩) বিশ্রাম ও ব্যায়াম; (৪) স্নান, দাঁত, চূল ও
চর্মের যত্ন; (৫) সাবানের ব্যবহার ও তাহার কার্য; (৬) শারীরিক
পরিচ্ছনতা; (৭) স্তী, পট্ট, রেশমী ও পশমী-ব্স্লাদি ব্যবহার
প্রভৃতি বিষয়গুলি ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষায় কি স্থান অধিকার করে—এই
বিষয়গুলি এই পরিচ্ছেদে আলোচনা করিব।

(ক) নরদেহের গ্রান ও কার্য বিষয়ে প্রাথমিক জ্ঞান

নরদেহের সাধারণ ধর্ম

মানবদেহ একটি প্রকাও কারখানা-বিশেষ। দেহের অভ্যন্তরে বছ বিচিত্র যন্ত্রের সমাবেশ রহিয়াছে। দেহের আক্ততি ও গঠন বেমন বিচিত্র, দেহ-মধ্যস্ত যন্ত্র এবং তাহাদের কাষপ্রণালীও তেমনি বৈচিত্র্যপূর্ণ।

মাটির প্রতিমা গড়িতে যেমন বাশ, খড়, দড়ি দিয়া প্রথমে একটা কাঠামো করিয়া লইতে হয়, নরদেহ-গঠনেও তেমনি একটা কাঠামোর প্রয়োজন হয়। প্রতিমা গড়িতে যেমন কাঠামোর উপর মাটি, তার উপর ত্যাক্ডার পর্দা ও তার উপর রং দেওয়া হয়—নরদেহ-গঠনেও তেমনি কয়ালের কাঠামোর উপর মাংস, তার উপর পর্দা, তার উপর চামড়া থাকে;—ইহাই হইল মোটাম্টি নরদেহের গঠন।

নরদেহের কাঠামো কতকগুলি অস্থির দারা গঠিত। নরদেহের সেই অস্থি-নির্মিত কাঠামোর নাম—'স্পেলিটন্' (Skeleton), অর্থাৎ নর-কন্ধাল। নর-কন্ধাল বা কাঠামোর কার্য,—মাংসগুলিকে যথাস্থানে আট্কাইয়া রাথা, নরদেহকে একটি নির্দিষ্ট আকৃতি প্রদান করা এবং শরীরাভ্যন্তরস্থ যন্ত্রগুলিকে বাহিরের ঘাত-প্রতিঘাত হইতে রক্ষা করা। নরদেহের পেশীসমূহ এই কাঠামোর সহিত সংলগ্ন থাকিয়া অঙ্গ-প্রত্যঙ্গাদি সঞ্চালন করিয়া থাকে।

নরদেহের বিভিন্ন অংশ

নরদেহ বিশ্লেষণ করিলে আমর। তন্মধ্যে নিম্নলিথিত সামগ্রীগুলি দেখিতে পাই; যথা—

- (১) নর-কন্ধাল বা অস্থিময় কাঠামো (Skeleton)
- (২) মাংসপেশীসমূহ বা শরীবের মাংসল অংশ (Muscles)
- (৩) স্বায়্মণ্ডল (Nervous System)
- (৪) শ্রীরাভ্যন্তরন্থ রস্নিঃসারক যন্ত্র (Secretory System) এবং মল-বৃহিষ্ণারক যন্ত্র (Excretory System)
 - (৫) স্থাস্-যন্ত্র (Respiratory Organs)
 - ডে প্রিপাক-যন্ত্র (Digestive System)
 - (৭) বুক্তস্থালন যন্ত্র (Circulatory System)
- (৮) ইন্দ্রিবলি (Organs of Senses)—স্পর্শেন্ত্রি (Skin), শ্রবণেন্দ্রি (Ears), দর্শনেন্দ্রির (Eyes), ঘাণেন্দ্রির (Nose) এবং আস্বাদনেন্দ্রির (Tongue) ইহার অন্তর্ভুক্ত ।

নরদেহের বিভাগ

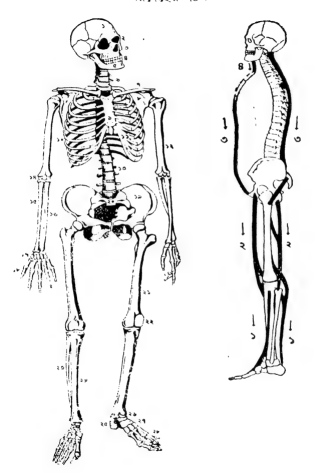
নরদেহকে প্রধানত তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা—

(১) মস্তক (lead)।— মুখমওল এবং তদন্তর্গত চক্ষ্, কর্ণ, নাসিকা, জিন্না, দত্ত প্রভৃতি এবং সকের কতকাংশ এই সঙ্গের অন্তর্ভুক্ত। বাইশখানি হাড়ে করোটি বা মাথার খুলি (Skull) গঠিত। তন্মধ্যে মুখমওলের হাড় ১৪ খানি। করোটি বা মাথার খুলি একটি গোলাক্বতি বাক্স-বিশেষ। ইহার মধ্যে মন্তিক বা 'মাথার খুলি' থাকে। উহার মূলে স্নায়্-মওলের প্রধান অংশ সংযোজিত। মেকদণ্ডের অগ্রভাগ পর্যন্ত উপরের অংশকে মন্তক বলে।

- (২) **ধড়** (Trunk)।—নেক্রনণ্ডের অর্থবিন্দু ইইতে নিম্নিকে নিত্র পর্যন্ত সমস্ত অংশকে পড় বলে। এইটিই নরদেহের প্রধান অংশ। এই অংশে নেক্রন্ড (spine বা spinal chord), পৃষ্ঠান্তি (backbone), তেই পার্শ্বের পাঁজরা (ribs), বুকের হাড় (breast bone) এবং নিত্রের হাড় (bones of the hips) প্রভৃতি সমিবিষ্ট। স্থাসনালী, গলনালী, ফুন্কুন্, হুংপিও, প্লীহা, যকুং, পাকন্তলী, মূত্রনালী প্রভৃতি এই অংশের মধ্যে প্রে।
- (৩) অঙ্গ-প্রত্যৈক্ষাদি (Limbs)।—তুই হাত এবং তুই পা এই অংশের অন্তর্গত। হল্ডের পাঁচটি অংশ—প্রগত্ত, প্রকোষ্ঠা, মণিবন্ধ, করতা ও অন্থলি। হল্ডের বিভাগ ও পায়ের বিভাগ একই প্রকার। অধির সংখ্যাও উভয়ত্র একই; অথাং হাতেও যে কয়থানি, পায়েও সেই কয়থানি অস্থি আছে। বস্তি হইতে জান্তু পর্যন্ত অংশের নাম উক্ত, জান্তু হইতে গোড়ালা প্রযন্ত অংশ জজ্মা, তারপর যথাক্রমে গোড়ালি, পায়ের পাতা ও পায়ের আঙুল।

(১) নরকন্ধাল বা অস্থিময় কাঠামো (Skeleton)

তুই শতাধিক (২০৬ থানি) অস্থিতে নরকল্পাল নির্মিত। ইহার মধ্যে (১) দীর্ঘাস্থি (Long Bones) ৯০ থানি (চিত্রের ১২, ২৯, ২৪); এই অস্থির দ্বারাই প্রধানত কাঠামো নির্মিত হয়। (২) ক্ষুদ্রাস্থি (Short Bones) ৩০ থানি (চিত্রের ১৮; ২৮); ইহারা পরস্পারকে আবদ্ধ রাথে। (৩) ফলকাস্থি (Flat Bones) ৩৮ থানি (চিত্রের ১৮, ১৮); মাথার খুলি, বুক ও কোমরের গর্ভ বা থাঁচা (Body Cavity) ইহার দ্বারা প্রস্তুত হয়। (৪) বিষ্মাস্থি (Irregular Bones) ৪৮ থানি (চিত্রের ১৭, ২৫, ২৬); হস্ত-পদাদির অস্থিই প্রধানত



নর-কন্ধাল—মানবদেহের অন্থি-সমারেশ (কোন্ অস্থির সহিত কোন্ পেশা সংযোজিত, তাহা দেখান হইয়াছে)

এই নামে অভিহিত হইয়া থাকে। গলনালীর মধ্যস্থিত একথানি হাড় (Hyod Bone) এবং কর্ণপটহের মধ্যবর্তী ছ্য়থানি হাড় (Auditory Ossieles) বিষমাস্থির অন্তর্গত বলা যাইতে পারে।

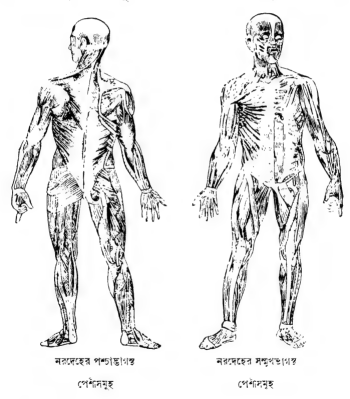
নরদেহের কোন অংশে কতকগুলি অস্থি আছে, নোটাম্টি তাহার হিসাব এই:—

- করোটি বা মাথার খুলিতে (Skull)—২২ খানি। মৃথমঙল ইছার অফর্যত।
- ২। তুই পার্শের তুই কর্ণে—৬ থানি। ইহাদের অধিকাংশই ক্ষুদ্রান্তি।
 - ত। কণ্ঠনালীতে—১ খানি (Hyod Bone)।
 - ৪। মেক্দত্তে (Vertibral Column)—২৬ পানি।
- ে। তুই পাঁজরার পঞ্জরান্থি—২৪ থানি। ইহাদের বেশীর ভাগ চেপ্টা অস্থি (Flat Bone)।
 - ৬। বক্ষ:-অস্থি--> থানি (Breast Bone)।
 - ৭। তুই স্বন্ধে—সন্ধান্থি s খানি (Shoulder Girdle)।
 - ৮। তুই হাতে দীর্ঘাস্থি ও ক্ষুদ্রাস্থি মিলাইয়া ৬০ থানি।
 - ই। শ্রোণিতে—২ থানি।
 - ১০। তুই পায়ে দীর্ঘাস্থি ও ক্ষুদ্রাস্থি সমেত—৬০ থানি।

এই সকল অস্থিকে যথাযথভাবে সাজাইলেই একটি পূর্ণ নর-কণ্ণাল (Skeleton) গঠিত হয়। হাড়ের খাঁচা বা কাঠামো যদি না থাকিত, তবে আমাদের দেহের আক্লতি ঠিক থাকিত না, কিংবা আমরা সোজা হইয়া দাঁড়াইতে পারিতাম না।

(২) পেশী-তন্ত্ৰ (Muscular System)

শরীরের চামড়া ছাড়াইয়া কেলিলে, চর্বির নীচে লাল রঙের ও চ্যাপ্টাধরণের, লয়া আশযুক্ত যে মাংস-রাশি বাহির হয়, তাহারই নাম



মাংসপেশী। নরদেহের মাংসপেশীর পরিমাণ সমস্ত শরীরের ওজনের তিন ভাগেরও অধিক।

জীবের এক স্থান হইতে অন্য স্থানে ইচ্ছাক্রমে গ্রমনাগ্রমন, কিংবা অঙ্গ-প্রত্যাঙ্গের স্ঞালন ও অন্তর্য যুদ্রাদির কার্যকলাপ সম্পাদন প্রভৃতি ক্রিয়া পেশী-সমহের সঙ্গোচন ও সম্প্রসারণের দ্বারা সম্পন্ন হইয়া থাকে। কার্যকারিতা হিমাবে পেশীসমূহ তিন ভাগে বিভক্ত হইতে পারে।

- (১) ঐচ্ছিক (Voluntary) পেশীসূত্র,
- (২) অনৈচ্ছিক (Involuntary) পেশীসূত্র
- (৩) হৃৎপিণ্ডের পেশীস্তর।

কতকভুলি পেশীপুত্র একত্র মিলিয়া একটি পেশী গঠিত হয়। প্রত্যেক পেশী তিন ভাগে বিভক্ত—স্থল-মধ্যভাগ ও ফুল্ম উভয় প্রান্ত। এক প্রান্তে ইহার উৎপত্তি (origin) এবং মপর প্রান্তে ইহার পরিণ্ডি (insertion)।

উৎপত্তি স্থান হইতেই পেশীর সংকোচন আরম্ভ হয় এবং সেগানে একটি যোজনীর ('tendon') দারা অস্তিতে সংলগ্ন থাকে। দিতীয় প্রাস্তটিও অপর একটি যোজনীর দারা অপর অস্থিতে সংযুক্ত হয়। শ্রীরের প্রত্যেক পেশীই উত্তমরূপে শোণিত-শির্ভ ও স্নায় দারা পরিবেষ্টিত রহিয়াছে।

কয়েকটি গুণের জন্ম পেশীর স্থিতি স্থাপকতা প্রকটিত হইয়া থাকে:—

(১) পেশীগুলি দীর্ঘ বা সম্প্রসারিত হইতে পারে, (২) পেশীগুলি হ্রম্ব, থর্ব বা আকুঞ্চিত হইতে পারে, (৩) পেশীগুলি নিশ্চল থাকিতে পারে, (৪) উত্তেজিত হইলে সঙ্কৃচিত হয় ও ফুলিয়া উঠে, (৫) মৃত্যুর পর শক্ত হইয়া যায়।

পেশীর কার্যই সংকোচন। সংকোচনকালে পেশী (ক) যে অঙ্গে সংযক্ত থাকে, সেই অঙ্গের সঞ্চালন করিতে পারে; (থ) সঞ্চালন-কালে উত্তাপ উৎপাদন করিয়া থাকে; এইজগুই পরিশ্রমের পর আমাদের শরীর উত্তপ্ত অন্তভব করিতে থাকি; (গ) পেশী ধীরে ধীরে আকারে বাড়িতে থাকে; (ঘ) সংকোচনের ফলে পেশীর অবয়বের বিকৃতিও ('hange of Form) ঘটিয়া থাকে।

(৩) স্বায়ু-মণ্ডল (Nervous System)

বিভিন্ন বিভাগ ও তাহাদের কার্য

নরদেহের তৃই দিকে, দক্ষিণ ও বাম উভয় পার্থে স্নায়মণ্ডল বিস্তুত রহিয়াছে। উভয় দিকের স্নায়মণ্ডল সমান ভাগে ও সমান ভাবে বিহুত্ত; অর্থাং, দক্ষিণ দিকে যতগুলি স্নায় যে ভাবে সজ্জিত আছে, বাম দিকেও ঠিক ততগুলি স্নায় ঠিক সেই ভাবে বিহুত্ত রহিয়াছে। উভয় দিকের বিভিন্ন স্নায়র আকৃতি ও গঠন একই প্রকারের। স্নায়তন্ত্রের তৃইটি মূল অংশ আছে। একটি স্নায়কোষ (Nerve Cell), অপরটি স্নায়তন্ত্র (Nerve Fibre)। কোমগুলি জীবত্ত সকল শক্তির মূল। তন্তপ্রতী কোম হইতে মৃক্ত শক্তির বাহক মাত্র। মন্তিক্ষে যতগুলি কোম আছে, তাহার সকলগুলিই শরীরের স্ক্ষ্যতম অংশের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে।

সায়তন্ত্রের তুইটি বিভাগ—প্রথম, স্নায়দণ্ড বা স্নায়-কেন্দ্র (Nerve Centre বা Ganglion); এবং দিতীয়, স্নায়তন্ত্র (Nerve Fibres)। এই তুইটি দারা গঠিত স্নায়মণ্ডলকে তুই ভাগে বিভক্ত করা নাইতে পারে; বথা,—মন্তিক্ষের ও মেক্মজ্জাসংযুক্ত স্নায়্মালা (Cerebro-spinal System) এবং (২) সমব্যথী স্নায়তন্ত্র (Sympathetic System)।

এই স্নায়্তন্ত্রের মধ্যে আবার ছই শ্রেণীর স্নায়্ আছে। এক শ্রেণীর নাম—অনুভৃতি উৎপাদক স্নায় (Sensory Nerves), আর এক শ্রেণীর নাম—গতিসঞ্চারক বা কার্যবরী স্নায়্ (Motor Nerves)। অনুভৃতি-উৎপাদক স্নায়্ শরীরের সকল স্থান হইতে সকল রকমের অনুভৃতি বহন করিয়া আনিয়া স্নায়্-কেন্দ্রে (Nerve Centre) পৌছাইয়া দেয়; আর গতিসঞ্চারক কার্যকরী স্নায়্ স্নায়-কেন্দ্র হইতে কার্য-প্রেরণা বহন করিয়া কার্যস্তলে আনিয়া দেয়।

স্নায়ু-সংস্থান

মন্তিদ ও মেকদণ্ড-রজ্জুর (Spinal Chord) অসংখ্য সায়কোয (Nerve Cells) রহিয়ছে। ঐ কোষগুলির কতগুলি গতিসঞ্চারক সায়কোয (Motor Nerve Cells), আর কতকগুলি অনুভূতি-উৎপাদক সায়কোয (Sensory Nerve Cells) নামে অভিহিত হয়। সায়স্তগুলি (Nerve Fibres) এই সকল সায়কোয হইতে বাহির হইয়াছে। কতকগুলি সায়স্ত্র (Nerve Fibres) একসঙ্গে মিলিত হইয়া এক একটি সায়ু (Nerve) গঠন করিয়াছে।

গতিসঞ্চারক স্নায়ুস্ত্রগুলি উৎপত্তিমূল মেরুদণ্ড-রজ্জু (Spinal Chord) মধ্যন্থিত স্নায়ুকোয় পর্যন্ত আসিরা শেষ হইয়াছে। আবার, মেরুদণ্ড-রজ্জু হইতে স্বতন্ত্র কতকগুলি স্নায়ুস্ত্র বহির্গত হইয়া পেশীসমূহের (Muscles) মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এখানে পেশীর মধ্যে প্রবেশ করিবার পর প্রত্যেকটি স্নায়ুস্ত্র তুই তিনটি শাখায় বিভক্ত হইয়াছে এবং এক একটি শাখা এক একটি পেশীস্ত্রে প্রবেশ করিয়া পরিসমাপ্ত হইয়াছে। গতিকারক বা কার্যকরী স্নায়ুস্ত্রগুলি পেশীর যেখানে যাইয়া শেষ হইয়াছে, সেই প্রান্ত ভাগের নাম—স্নায়ুপ্রান্ত (End Plates)।

মেরুদণ্ড-রজ্জুর দিকে আবার এক স্নায়ু রহিয়াছে। মেরুদণ্ড-রজ্জুর (Spinal Chord) মধ্যে কতকগুলি মেরুদণ্ড-রজ্জু-সংপৃক্ত গণ্ড (Spinal Ganglea) বা গ্রন্থি আছে। অহুভূতি-উৎপাদক স্নায়ুকোয- সমূহ (Sensory Nerve Cells) এই গণ্ডগুলির মধ্যেই অবস্থিত। অন্তভ্তি-উৎপাদক এই সকল স্নায়কোষ হইতে কতকগুলি স্নায়ক্ত্র বাহির হইয়া তুইটি শাথায় বিভক্ত হইয়াছে এবং সেথান হইতে একটি শাথা অকে এবং অপরটি মেকদণ্ড-বজ্জুর (Spinal (Shord) মধ্য দিয়া মাক্তিকে যাইয়া পৌছিয়াছে এবং সেথানে অন্তভ্তি-উৎপাদক স্নায়কোষে যাইয়া পরিসমাধ্য হইয়াছে।

(৪) অন্তর্নিঃসরণ ও বহিনিঃসরণ (Secretory & Excretory System)

জীবদেহে বক্ত হইতে নানাপ্রকার রস উৎপন্ন হয়। সে স্কল রস জীবদেহের কোন না কোন কাষ সাধনের উদ্দেশ্যে উৎপাদিত হইয়া থাকে। দেহমধান্থ বিভিন্ন গ্রন্থি হইতে শরীরের মধ্যে যে স্কল রস নিঃস্থত হয়, তাহাকে অন্তর্নিঃসরণ বা 'সিজিশন' (Secretion) বলে। দেহের ক্ষতিজনক যে স্কল সামগ্রী দেহ হইতে বহির্গত হইয়া যায়, তাহাকে বহিনিঃসরণ বা 'এক্স্জিশন' (Exerction) বলে।

যে প্রণালীতে শরীরে বিভিন্ন যন্ত্রের ছার। নৃতন রাসায়নিক জৈবগুণ (Organic)-সম্পন্ন দ্ব্যাদি শরীরের উপকারার্থ প্রস্তুত হয়, সেই প্রণালীকে অন্তর্নিঃসরণপ্রণালী (Secretory System) বলা যাইতে পারে। আর, যে প্রণালীতে বিভিন্ন যন্ত্রের ছারা প্রস্তুত শরীরের পক্ষে বিষতুল্য অপকারী ও অসার জ্ব্যাদি দেহ হইতে নিজ্ঞান্ত হয়, তাহাকে বহিনিঃসরণ বা বহিঃস্রাব প্রণালী (Excretory System) বলে। অন্তনিংসরণ প্রণালী একটু জটিল, কারণ, পৃথক্ পৃথক্ বন্ধ দারা পৃথক্তাবেই অন্তনিংসত পদার্থ প্রস্তুত হয়। স্কুতরাং অন্তনিংসরণকারী যন্ত্রকে তুলিয়া লইলে আদৌ নিংসরণোপযোগী পদার্থ উৎপন্ন হয় না; যেমন, লালা-নিংসরণকারী প্রস্তি (Salivary (Hands) উঠাইয়া লইলে লালা নিংসত হয় না। কিন্তু বহিনিংসরণকারী যন্ত্র, যেমন মৃত্রপ্রতি (Kidney) কার্যক্ষম না থাকিলে, তাহার কার্য অংশত ঘর্মোৎপাদন যন্ত্রের দারাও হইতে পারে। স্কুতরাং, কোন বহিনিংসারক যন্ত্র রোগগ্রন্থ হইলে অথবা তাহাকে তুলিয়া লইলে, বহির্গমনশীল পদার্থসকল রক্তের মধ্যে সঞ্চিত হয় এবং তাহার কতকাংশ অন্তান্ত দার দিয়া বহির্গত হইয়া যায়।

উল্লিখিত একটি প্রভেদ ব্যতীত বহিনিঃসরণ এবং অন্তর্নিঃসরণ ক্রিয়া অঙ্গাঙ্গিভাবে কার্যত এক সঙ্গে চলিয়া থাকে।

মলনিঃসারক গ্রন্থিনিচয়

- কে) মূত্রগ্রন্থি (Kidney)।—ইহা দারা শরীর হইতে অসার পদার্থ মূত্রের সহিত দ্রবীভূত অবস্থায় নির্গত হইয়া যায়।
- (খ) সেহগ্রন্থি (Sebaccous Glands)।—এই গ্রন্থি দারা শরীর হইতে তৈলময় পদার্থ বিনির্গত হয়। ইহার কার্য কেশকলাপকে মস্থা ও কান্তিযুক্ত করা।
- (গ) ঘর্ম-নিঃসারক গ্রন্থি (Sweet Glands)।—এই গ্রন্থি রক্ত হইতে ভূক্তাবশেষ সামগ্রীসমূহ পৃথক্ করিয়া দেহ হইতে ঘর্মরূপে বাহির করিতেছে। মৃত্রগ্রন্থির কার্য স্থচাকরূপে নির্বাহিত না হইলে, এই গ্রন্থি ঘর্ম দারীর হইতে অসার দ্রব্যসমূহ বাহির করিয়া দেয়।

- ্**ঘ) অশ্রু-নিঃসারক গ্রন্থি** (Lacrymal Glands)।—ইহা দারা অশ্রু বিনির্গত হয়।
- (**ঙ) নাসিকা ও খাসনালীর গ্রন্থিনিচয়**।—ইহাদের দারা কফ নির্গত হয়।
- (চ) অন্ত্রস্থ মল-নিঃসারক কোষাবলী (Goblet Cells)।
 —বুহদন্ত্রস্থ কোষাবলী মল-নিঃসরণ করিয়া থাকে।

সারোৎপাদক গ্রন্থিনিচয়

লালা-নিঃসারক গ্রন্থি—সাবলিংগুয়েল (Sublingual) গ্রন্থি জিহ্বার নিমে অবস্থিত; সাবম্যান্ত্রিলারি (Submaxillary) মাড়ির নিমে অবস্থিত এবং প্যারোটিড (Parotid) উভয় কর্ণমূলের নিমে অবস্থিত। এই তিন জোড়া লালা-নিঃসারক গ্রন্থি।

অন্তর্ম্থ জীর্ণকারী রসোৎপাদক গ্রন্থিনিচয়—পাকস্থলীর এদিনার (Acinar) সমরসোংপাদক কোবাবলি ও তংসংশ্লিষ্ট নলীর আকর গ্রন্থিনিচয় (Tubular Glands) লম্বাভাবে শ্লৈমিক বিল্লীর মধ্যে স্থাপিত আছে। এই গ্রন্থির কোনটি অবিভক্ত এবং কোনটি বা নিমে বিভক্ত।

তুগ্ধ-নিঃসারক গ্রন্থি বা স্তনগ্রন্থি (Mammary Glands)— এই গ্রন্থি হইতে তৃগ্ধ-নিঃসরণ (Secretion) হয়। প্রসব-কাল হইতে এই গ্রন্থি দারা জ্যাগত তৃগ্ধ নিঃসত হইতে থাকে। এইরূপে সাধারণত প্রায় আট নয় মাস স্তনে তৃগ্ধ থাকে। লালা-নিঃসারক গ্রন্থির তায় এই গ্রন্থির কোষাবলি (Lobule) ও নলী (Duct) আছে। তৃগ্ধ প্রস্তুত হইয়া সেই নল দারা নিঃসত হয়। নলীহীন প্রস্থি—(Ductless Glands)—উল্লিখিত অন্তর্নিংসরণ বা বহিংশ্রব (Secretion) এবং বহিনিংসরণ বা বহিংশ্রব (Excretion) ব্যতীত আরও কতকপুলি গ্রন্থি আছে। সেই সকল গ্রন্থি দ্বারা নিংসারক প্রন্থিসমূহের ক্রিয়ার অন্তর্নপ প্রক্রিয়ার রক্ত হইতেকোন কোন পদার্থ নিদ্ধাশিত এবং পরে পরিবর্তিত হয়: যে প্রন্থির মধ্যে ঐ সকল সামগ্রী উৎপন্ন হয়, তাহা হইতে বাহির অথবা অন্ত কোন উদ্দেশ্যে ব্যয়িত না হইয়াই পুনরায় তাহা লিন্ফ (Lymph) বং রক্তমধ্যে নীত হয়। এই রূপান্থরিত নিংসরণ-ক্রিয়া যে সকল গ্রন্থি মধ্যে সংসাধিত হয়, তাহাদিগকে নলীহীন প্রন্থি (Ductless Glands) বলে। নিম্নলিখিত গ্রন্থিনিচয় এই প্যায়ের অন্তর্ভুক্ত হয়; যথা,—

প্রীহা (Spleen), পাইমাস গ্রন্থি (Thymus), পাইরয়েড গ্রন্থি (Thyroid), অবির্ক্ষাথি (Suprarenal), যক্ষ (Liver), ক্লোম (Pancreas), অবোমন্তিক গ্রন্থি (Pituitary Glands), অবিমন্তিক গ্রন্থি (Pineal Glands) পূর্বান্ত্র-বিজ্ঞী (Duodenal Mucus Membrane) প্রভৃতি।

প্রকিয়া প্রণালী—থাজদ্র পরিপাক করিতে হইলে লালার প্রয়োজন। স্থতরাং, মৃথ-গহ্বরের মধ্যে তিন জোড়া লালাম্রাবক গ্রন্থি লালা সরবরাহ করে। পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও পেপ্সিন, ক্লোম হইতে ট্রিপ্সিন ও যক্তং হইতে পিত্ত নিঃস্থত হইয়া খাজ পরিপাক করে। বৃক্ক হইতে প্রস্রাব নিঃস্থত হইয়া মৃত্রকোয়ে সংগৃহীত হয়। উপযুক্ত পরিমাণ জমিলে, জল ও ইউরিয়া প্রত্তি বিষাক্ত দ্ব্য বাহিরে প্রক্ষিপ্ত হয়। ঘর্মগ্রন্থি দিয়া জল, লবণাক্ত দ্ব্য ও ইউরিয়া শ্রীর হইতে নিজ্ঞান্ত হয়। অক্ষিগোলকের বিল্লী সিক্ত

রাগিতে মহরহ জলের প্রয়োজন। এই জন্ম অশ্রুম্বির স্থাব নির্গত হয়। এই বিশেষ বিশেষ রস ছাড়াও অন্তনিংসারক গ্রন্থির রস প্রতিনিয়ত শরীরের কার্যে ব্যয়িত হইতেছে। পাইরয়েছ (Thyroid) গলনালীর উভর পার্থে বিজ্ঞমান মাছে। পাইরয়েছ হইতে পাইরোডিন রস শরীরের চিনি ভ্রমীভূত করিয়া তাপ রক্ষা করিছেছে ও শরীরকে বহিঃশত্র-রূপ ছীবাণ প্রংস করিবার শক্তি সঞ্চয় করিয়া দিতেছে। পাইরয়েছের মধ্যে প্রারাগাইরয়েছ গ্রন্থি অবস্থিত থাকে। এই গ্রন্থি শরীরের চূপের ভাগ রক্ষা করিয়া গাকে ও ইহার অভাব হইলে নানা প্রকার কম্পন ব্যাধির (Tetany) স্বান্থ হইতে পারে। তুইটি রক্ষকের উপরিভাগে তুইটি উদর্ব বৃক্ষগ্রন্থি (Suprarenal) বিজ্ঞমান থাকে। ইংগ্রের রস শরীরের রক্তের চাপ রক্ষণ করে ও ইংলের রসই এছ রিগ্রালিন্। মন্তিকের মধ্যে তুইটি গ্রন্থি আছে। অধ্যামন্তিক্ষ গ্রন্থি (Pineal)। ইহাদের রসও সর্বদা শরীরের নানা কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে।

বুক্কক বা মূত্ৰগ্ৰন্থ (Kidneys)

বৃক্ক তৃইটি দেখিতে ঠিক শিমের বাজের মত। বাংলা '৫' সংখ্যা দেখিতে ব্রেপ, এক একটি বৃক্ককের আকৃতিও ঠিক সেইরপ। উদর প্রদেশের অভ্যন্তরে, তৃই দিকের কৃষ্ণি প্রদেশে (Lumber), পেরিটোনিয়মের (Peritonium) পশ্চাদ্বারে, পজরান্তির নিয়ে মেরুলপ্তের সন্নিকটে বৃক্ক (Kidney) তৃইটি অবস্থিত। বৃক্কের 'মেডুলার' অংশ দ্বাদশটি পিরামিছ্বং পদার্থে নির্মিত। পিরামিছ্পুলি গুচ্ছবক প্রস্রাবনল (Urine Tube) ভিন্ন অন্ত কিছুই নহে। এক একটি বৃক্ক হইতে এক একটি সূত্রনালী (Ureter) আসিয়া মৃত্যাশয়ে

(Bladder) প্রবেশ করিয়াছে। প্রস্রাব জন্মিবামাত্র তাহা এই মৃত্রনালীর মধ্য দিয়া মৃত্রাশয়ে সঞ্চিত হয়। তার পর উহা মৃত্রনালীর মধ্য দিয়া বাহির হইয়া যায়।

মূত্রাশয়—(Bladder)।—দেহ হইতে নিজ্ঞান্ত হইবার পূর্বে
মৃত্র, মৃত্রাশয় বা রাজারের মধ্যে সঞ্চিত হয়। মৃত্রাশয়ের
চারিটি আবরণ—(১) সিরস্, (২) পৈশিক, (৩) সাব-মিউকস্ এবং
(৪) মিউকস। রাজারের মৃথের মাংসপেশীসমূহ একটি ক্ষিংটার
(Sphineter) গঠন করিয়াছে। এই সকল পৈশিকতন্ত '৪'এর
আকারে সজ্জিত। রাজারের মধ্যে রক্তবহা নাড়ী, লসিকা ও সায়
আছে। মৃত্রাশয়ের পেশীগুলির সংকোচনের ফলে মৃত্রত্যাগ হইয়া
থাকে। মৃত্রাশয়ের পশ্চাদ্দিকের তুই পার্ষে তুইটি ছিদ্র আছে।
ইউরেটারের মধ্য দিয়া, ফোঁটা ফোঁটা প্রস্রাব রাত্দিন ইহার মধ্যে
জয়ে; আবার সম্মুথের ছিদ্র দিয়া তাহা বাহির হইয়া য়য়।

(৪) শাস্যন্ত (Respiratory System)

যে যদ্ভের দ্বারা খাদ-প্রশাদ ক্রিয়া সম্পন্ন হয় তাহাকে খাদ-যন্ত্র বলে। নাদা-গহর (Nasal Cavity), গলনালী (Pharynx), স্বরনালী (Larynx), শ্বাদনালী (Trachea), শ্বাদ-শাথানালী (Bronchii) এবং ফুদ্ফুদ্ (Lungs) লইয়া শ্বাদযন্ত্রটি গঠিত। ফুদ্ফুদ্টি বায়ুকোষরূপ ভিন্ন ভিন্ন অংশে বিভক্ত। মাংসপেশী এবং স্বায়ুমগুলী প্রভৃতি বিভিন্ন যন্ত্র শ্বাদ-কার্যের সহায়তা করে।

খাস দারা গৃহীত বায়ু নাসারদ্ধের মধ্য দিয়া গলনালী হইয়া স্বরনালীতে পৌছিবার পর খাসনালীতে প্রবেশ করে। খাসনালীটি

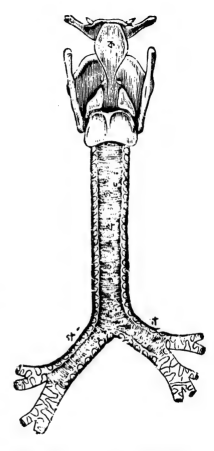
লায় আকৃতি-অক্ষরের বিশিষ্ট ছোট ছোট অৰ্থ গোলাকার উপান্তি (Cartilage Ring) দারা খাস-নালী (Trachea) সংরক্ষিত। উপান্তিগুলি প্রস্পর অসম-ভাবে হাজান এবং উহাদের ফাঁকা অংশ মাংসপেশীর দারা পরস্পর সম্বন্ধ। সম্বন্ধ শ্বাসনালীটা একটি পর্দা দিয়া ঢাকা। এই উপান্তিগুলির সহিত मृष्मत्रक विवाह भामनानी है সর্বদা কাঁক হইয়া থাকে। গলনালীর (Larynx) তই পার্গে যে তুইটি ছোট মাংসপিও রহিয়াছে, তাহার নাম 'টব্দিল' (Tonsil)। উহার উপরে আলজিভ (Uvula)। গলনালীর

ठिक नीड़ इटेंट यामनानी

আর্থ্র

(Trachea)

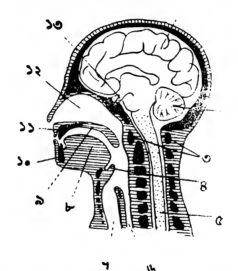
একটি গোলাকার নল-বিশেষ। ইংরাজি 'C' (সি)



লেরিংস, ট্রেকিয়া ও বংকসের সাধারণ প্রতিকৃতি— (পশ্চাদ্দিক হইতে)। ক এপিগ্রটিস্ (আলাজিভি), গ ট্রেকিয়ার পশ্চাদ্দিকের কিলীর অংশ, গ দক্ষিণ ও গ বাম বংকস্।

১৭৬ প্রবেশিকা গার্হস্ত্য-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি

হইয়াছে। তাহার পর তুইটি খাস শাথানালী (Bronchii) আছে। খাস-নলের উপরকার অংশের নাম 'শ্লটিস' (Glottis) বা বায়-পথ। এই বায়-পথের উপরে একটা ঢাক্নি (Valve) আছে। আমরা যথন কিছু আহার করি, তথন সেই থাল ঐ পদার কাছাকাছি



মন্তক ও গলদেশ

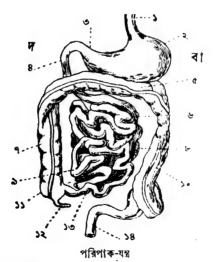
১মহামস্তিক, ২ পশ্চাং মন্তিক, ৩ মেরুদণ্ডের অস্থি, ৪ বায়ুনালীর মুথের পর্দা,
৫ মেরুদন্তীয় স্বায়ুরজ্জু, ৬ অল্লনালী, ৭ বায়ুনালী, ৮ জিহ্বা, ৯ তালু, ৫
১০ ও ১১ দাত, ১২ নাসাগহরর

আসিলেই পর্দাটি বায়পথ বন্ধ করিয়া দেয়। সেইজন্ম থাত-সামগ্রী বায়পথ দিয়া ফুস্ফুসে যাইতে পারে না, দিতীয় নলটি, অর্থাৎ, অন্ননলী দিয়া পাকস্থলীতে যাইয়া উপস্থিত হয়। হংপিণ্ডের দক্ষিণ নিম্ন কক্ষ হইতে হংপিণ্ডের শিরা দিয়া (Pulmonary Artery) যে শোণিত-ধারা ফুস্ফুসে আসে, সেগানে বাহিরের হাওয়া হইতে যে বায়ু খাস-নালীতে প্রবেশ করে, তাহা হইতে সেই শোণিত-ধারা অমুজান (Oxygen) বাম্প লইয়া কার্বনিক আ্যাসিড গ্যাস্ (Carbonic Acid Gas) ছাড়িয়া দেয়। ফলত, এই গ্যাসের আদান-প্রদান হইতে শরীরকে অমুজান গ্যাস্ (Oxygen Gas) দেওয়াই খাস্যস্থের কার্য। আদান-প্রদান কায় শেষ হইলে হংপিও আবার পরিশুদ্ধ শোণিতরাশিকে ইহার বাম কক্ষে গ্রহণ করত সকল শরীরের পুষ্টিসাধন করিয়া থাকে। ফুস্ফুস্ প্রতি মিনিটে প্রায় ১৮ বার সংকুচিত ও প্রসারিত হয়।

(৬) পরিপাক-যন্ত্র (Digestive System)

দেহের ক্ষয়পূরণ করিয়া দেহপুষ্টির ও দেহবৃদ্ধির জন্ম প্রাণামাত্রেরই ন্তন নৃতন সামগ্রীর আবশ্যক হয়। আমরা থাল হইতে সেই সকল সামগ্রী প্রাপ্ত হই। ইতন্তত গমনাগমন এবং নানা কাম সম্পাদনের জন্ম শক্তির প্রয়োজন হয়; সে শক্তি থাল হইতেই আমরা পাইয়া থাকি। তাহা ছাড়া, শরীরের তাপ-সঞ্চার ও তাপ-সংরক্ষণ এবং শরীরের অভ্যন্তরন্থ বিভিন্ন তন্তর ক্ষয়-পূরণ থালের দ্বারাই হইয়া থাকে। তবে, আহারের সময় যে থাল যে অবস্থায় আমরা মুথের মধ্যে গ্রহণ করি, সেই থাল-সামগ্রী তবল ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় শরীরে শোষণোপ্রযোগী না হইলে, তাহাতে দেহের কোনই প্রয়োজন সিদ্ধ হয় না। যে প্রক্রিয়ার সাহায়্য়ে আহার্য সামগ্রী রক্তের সহিত মিশিবার উপযুক্ত হয়, তাহাকে পরিপাক ক্রিয়া বলে। পরিপাক-যয়ের সাহায়্য় থাল পরিবর্তিত ও শোষণের উপযুক্ত হয়।





১ অন্ননালী, ২ পাকস্থলী, ৩, ৪ ডিউওডেনন্, ৫, ৭, ১০, ১১ বৃহদত্ত ও তদন্তৰ্গত অংশনমূহ, ৬,৮,৯,১৩,৪ কুড়ার ও তাহার বিভিন্ন অংশ, ১৪ সরলান্ত্র বা রেউম। দ ডানদিক্, বা বামদিক্।

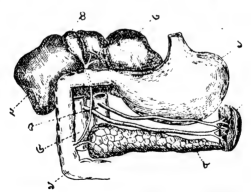
মুথ-বিবর হইতে আরম্ভ করিয়া মল-দ্বার পর্যন্ত সমস্ত অংশ পরিপাক-যন্ত্রের (Digestive System) অন্তর্ভুক্ত। পরিপাক-যন্ত্রের দৈর্ঘ্য প্রায় ত্রিশ ফুট। পরিপাক-যন্ত্রের সমস্ত অংশটি একটি নালীবিশেষ। ইহাকে পরিপাক-নালী বা 'আ্যালিমেন্টারি কেনাল' (Alimentary Canal) বলে।

পরিপাক-ব্দ্রের নানা বিভাগ আছে। সেই বিভাগগুলি এই,—
(১) মৃথ-গহরর এবং তদন্তর্গত দন্ত, জিহরা, তালু, লালা-নিঃসারক গ্রন্থি (Salivary glands)-সমূহ; (১) গলনালী (Pharynx)
ও তদন্তর্গত আলজিভ্ (Uvula) ও টিসিল (Tonsil);
(৩) অন্তর্নালী (Œesophagus—Gullet), (৪) পাকস্থলী (Stomach),
(৫) ক্ষুদ্র অন্তর্গ (Small Intestines, Gut), (৬) বৃক্তং (Liver),
(৭) ক্লোম্বন্ধ (Pancreas), (৮) পিত্রকাষ (Gall Bladder),
(১) বৃহদন্ত্র (Large Intestines—Colon or Gut), (১০) স্বলাম্ব (Rectum) এবং (১১) মলদ্বার (Anus)।

খাল-দ্রব্য মৃথ-গহ্বরে গৃহীত হইবামাত্র দেখানে পরিপাক-ক্রিয়া আরম্ভ হয়। ভক্ষ্য সামগ্রী প্রথমে সম্মুখের দন্ত দ্বারা ছেদিত ও কর্তিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে জিহ্বার দ্বারা তাহা এদিক ওদিকে আলোড়িত হইতে থাকে। আলোড়নের সঙ্গে সঙ্গে ছেদিত ও কর্তিত খাল-দ্রব্য ক্রমশ মৃথ-গহ্বরের ছই পার্যে চর্বণ-দন্তের মধ্যে নিক্ষিপ্ত হয়। দেখানে দেই খাল কুট্টিত ও চর্বিত হইতে থাকে। সঙ্গে সঙ্গে সেখানে ছই পার্যের তাল, জিহ্বা ও অক্যান্ত স্থানের লালা-স্রাবক গ্রন্থি হইতে লালা (Saliva) আসিয়া তাহার সহিত মিলিত হয়। লালারস খালদ্রবের পরিপাকে বিশেষ সহায়তা করে। উত্তমন্ধপে লালা মিশ্রিত করিতে হইলে, খাল-দ্রব্য অনেকক্ষণ ধরিয়া চিবাইতে হয়। পরিপাক-ক্রিয়ার ইহাই প্রথম অবস্থা।

অতঃপর লালা-সংযোগে পিচ্ছিল ও অপেক্ষাক্কত তরল চবিত থাছা, গলনালীর (Pharynx) মধ্য দিয়া অন্নালী (Trachea) হইয়া পাকাশয়ে (Stomach) আসিয়া উপস্থিত হয়। গলনালী ও অন্নালী পেশীনিমিত নলবিশেষ। উভরের দৈর্ঘ্য প্রায় ৯ ইঞ্চি। পাকস্থলীটে পেশীগঠিত একটি থলির (Bag) মত। থাছা-দ্ব্য পাকস্থলীতে আসিয়া কয়েক ঘণ্টা থাকে। সেগানে উহার সহিত পাকাশয়িক রস (Gastrie Juice) মিশ্রিত হয়। পরিপাক-ক্রিয়ার ইহাই দ্বিতীয় অবস্থা।

প্রায় তিন চারি ঘণ্টা পাকস্থলীতে থাকিবার পর, থাখ্য-দ্রব্য ক্ষুদ্র-অন্ত্রে (Small Intestines) প্রবেশ করে। ক্ষুদ্র-অন্ত্রটিও একটি পেশীনিমিত নল। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ২০ ফুট। এই অংশ অতিক্রম করিতে



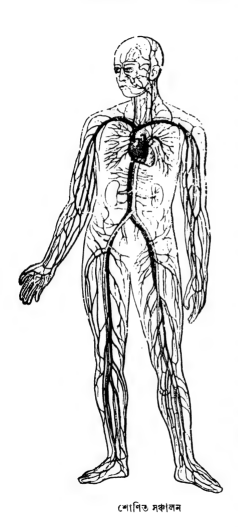
১ পাকস্থলী, ২, ৩ যকুং, ৪ পিততকাষ (Gall Bladder), ৮ পাাংক্রিয়স, ৯ ডিউওডেনম্, ৭ গ্লীহা, ৫, ৬ গ্লীহার শিরা ও ধমনী।

সাধারণত থাত্য-দ্রব্যের ৩ হইতে ৪ ঘণ্টা লাগে। এথানে উহা যক্ত্রং ইইতে নিঃস্থত পিত্তরস (Bile) ও ক্লোমযন্ত্র ইইতে নিঃস্থত ক্লোমরস

Pancreatic Juice) এবং আদ্রিক রস প্রভৃতির সহিত মিশিতে থাকে। পরে কৃদ্-অন্ত্র হইতে গাছ্য-দ্ব্য বুহদন্ত্রে প্রবেশ করে। ভক্তদ্রোর যে অংশ অন্নলালী হইতে ক্ষুদ্র-অন্ত্রে প্রবেশ করা প্রয়ন্ত শোধিত হইতে পারে নাই, তাহা বুহদন্ত্রে আসিয়া শোষিত হয়। বুহদন্ত্রও একটি পেশীনিমিত নলবিশেষ। ইহা পাঁচ হইতে ছয় ফুট লম।। এখানে আসিবার পর থাডা-দুবোর যে অংশ রক্তের সহিত মিশিতে পারে না সেই অপরিপাচা পরিত্যাজা পদার্থ মলরূপে সরলাম্বে (Rectum) আসিয়া উপস্থিত হয়। সরলাম্বের দৈর্ঘ্য প্রায় নয় ইঞ্চি। সরলান্তে আসিবার পর পরিত্যাদ্যা ও অপরিপাচা পদার্থ মলদার (Anus) দিয়া বাহির হইয়া যায়। মুখের মধ্যের থাছা-দ্রা থখন চবিত হইতে থাকে, সেই সময় মথমধান্ত কেশবং সুদ্ধ বক্তবহা নাড়ীসমূহ থাভাংশ তরল হইবামাত্র যতটা সম্ভব রক্তোপযোগী অংশ শোষণ করিয়া লয়। এইরূপ গলনালীর মধ্য দিয়। থাত-দ্রব্য যাইবার সময় গলনালী রক্তোপযোগী অল্ল কতকট। অংশ চ্যিয়া লইয়া রক্তের সহিত মিশাইয়া দেয়। গলনালীর পর পাকস্থলী এবং পাকস্থলীর পর অন্ত্র প্রভৃতি-খাহার যতট। শক্তি, গাল-দ্রব্যের ততটা অংশ সে শোষণ করিয়া লইয়া রক্তের সহিত মিশাইয়া দেয়। এইরূপে. পরিপাক-ক্রিয়া চলিবার সঙ্গে সঙ্গে থাতোর সারাংশ ক্রমণ রক্তের সহিত মিশিতে থাকে।

(৭) রক্ত-সঞ্চালন যন্ত্র (Circulatory System)

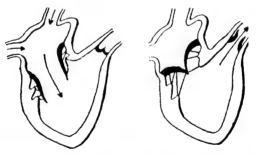
শরীরের মধ্যে শোণিতের বৃত্তাকারে ভ্রমণের নাম—শোণিত-সঞ্চালন ক্রিয়া। শোণিত হৃংপিও হইতে প্রক্রিপ্ত হইয়া অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের চতুর্দিকে ভ্রমণ করত প্রতি কোষকে সার প্রদান করিয়া ও তাহাদের



পরিতাক্ত অসার দ্বা নিঃসরণ করিয়া, পুনরায় হংপিতে উপস্থিত হয়। এই স্ঞালন-ক্রিয়া যথাযথক্রপে সম্পাদন-পক্ষে (১) একটি কেন্দ্রীয় 'পাম্পের' (pump) উপযক্ত কার্যকারিতা ও (২) স্থিতি-স্থাপক (elastic) নলের বিশেষ প্রয়োজন হয়।

কেন্দ্রীয় পাম্প বা কংপিও পেশী-নিমিত যন্ত্র। পরিণত-বয়ন্ত্র নর-নারীর কংপিত্তের ওজন সাত হইতে আট আউন্স পর্যন্ত হইয়া থাকে। মধ্য বয়দ পর্যন্ত হৃৎপিত্তের ভার বৃদ্ধি পায়; কিন্তু বন্ধ বয়দে হৃৎপিণ্ডের ওজন কিঞ্চিৎ হ্রাস পায়। হৃৎপিও কোণাকার পেশীনিমিত যন্ত্র। উহার চূড়াটি নিমুমুখ এবং ম্লনেশ উপ্রম্প। সংপিও শ্রাপর্ত। ইহার অভাস্তর ভাগ বামে ও দক্ষিণে ছইটি করিয়া চারিটি কক্ষে বিভক্ত। বামভাগের কক্ষদ্বয় এবং দক্ষিণভাগের কক্ষদ্বয় সম্পূর্ণ স্বভন্তর। এই ছই অংশের সংযোগ স্ত্র-স্বরূপ কোনও পথ নাই; কিন্তু, প্রভাবে দিকের উপরিস্থিত কক্ষের সহিত ভাহার নিম্প্রিত কক্ষের সংযোগ আছে। মান্ধবের হৃদযন্ত্র চারিটি কক্ষে বিভক্ত:—

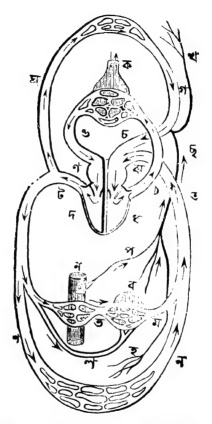
- (১) দক্ষিণ উপ্প কক্ষ (Right auricle)
- (২) দক্ষিণ নিম্ন কক্ষ (Right ventricle)
- (৩) বাম উপ্ৰক্ষ (Left auricle)
- (8) বাম নিম্ন কক্ষ (Left ventricle)



হৃৎপিত্তের চুইটি ভাগ। বাম ও দক্ষিণ ভাগের কক্ষয় ও তাহাদের বিভাগ

দক্ষিণ উপর্ব কক্ষ ও দক্ষিণ নিম্ন কক্ষের মধ্যে একটি পথ আছে। ঐরপ বাম উপর্ব ও বাম নিম্ন কক্ষের মধ্যেও একটি সংযোগ-পথ রহিয়াছে। কিন্তু দক্ষিণ উপর্ব কক্ষ ও বাম উপর্ব কক্ষের মধ্যে বা বাম নিম্ন কক্ষ ও দক্ষিণ নিম্ন কক্ষের মধ্যে কোন পথ নাই।

মান্থবের সমস্ত শরীরে যে রক্তরাশি সঞ্চালিত হয়, তাহা একটি রুহং উপ্ল শিরা (Superior Vena Cava) ও একটি রুহং নিম্ন শিরা



ণ বাম উৎব কক্ষ, দ বাম নিম্নকক্ষ, ট এওটা, থ উৎব ক্ষৈর লসিকা, শ নিমাক্সের ধমনী, ল হিপাটিক ধমনী, গ উৎব ক্ষের শিরা, ন নিমাক্ষের শিরা, ভ পোটাল শিরা, ম হিপাটিক শিরা, ঝ ইনফিরিয়র ভেনাকেভা, চ ফ্পিরিয়র ভেনাকেভা ধ দক্ষিণ নিম্নকক্ষ, ঠ পালুমোনারি ধমনী, ক ফুস্ফুস্, প ল্যাকটিয়াল,

হ লিক্ষাটক, ছ খোরাসিক ডাক্ট, ন পরিপাক নালী, ব যকুং, তীরগুলি রক্ত, লিক্ষ ও কাইলের গতি-নির্দেশক

নরদেহের গঠন

দ্বারা (Inferior Vena Cava) কৃৎপিত্তের দক্ষিণ উপর্ব কক্ষে (Right Auricle) ফিরিয়া আসে।

দক্ষিণ উপ্ব কক্ষ হইতে শোণিতরাশি দক্ষিণ নিম্ন কক্ষে প্রবেশ করে। দক্ষিণ নিম্ন কক্ষটি শোণিত-পূর্ণ হইবার পর উহার পেশীময় প্রাচীর (muscular wall) সংকৃচিত হয়। অমনি সঞ্চিত শোণিত-রাশি খাসমন্ত্র-শিরার (pulmonary artery) মধা দিয়া ফুস্ফুসে প্রবেশ করে; কিন্তু, প্রবাহিত শোণিতধারা আর দক্ষিণ উদ্ব কক্ষে ফিরিয়া যায় না। ইহার কারণ এই যে, উক্ত দক্ষিণ উদর্ব প্র

নিম্ন কক্ষের প্রবেশ-পথ এমনই চম্মির কপাট্যুক্ত (Tricuspid valve) বে, রক্ত বিপরীত দিকে প্রবাহিত হইতে পারে না। বামদিকের ব্যবস্থাও ঠিক একই প্রকার।

পূৰ্ব-প্ৰদন্ত চিত্ৰে সংপিণ্ডের গুইটি অংশ দেখান হইরাছে। প্রথম চিত্রে শোণিত-প্রবাহ দক্ষিণ নিম্ন কক্ষে প্রবেশ করিতেছে এবং ত্রিচ্ছ কপাট-যুক্ত (Tricuspid valve) রহিয়াছে। দিতীয় চিত্রে নিম্ন কক্ষ হইতে শোণিতধারা খাসংস্থ-শিরায় প্রবেশ করিতেছে। উহার ত্রিচ্ছপেশী-



কংপিও ও তাহার সহিত সংলগু ধমনী ও শিরা

চালিত কপাট বন্ধ আছে এবং স্থাস্বস্থ-শির। ও নিম্নকক্ষের সংযোগ-স্থলের কপাট-তুইটি মুক্ত রহিয়াছে।

শোণিতধারা খাদ-যন্ত্র শিরার দারা ফুদ্ফুদে নীত হইলে দেখানে অসার কার্বনিক অ্যাসিছ গ্যাস পরিত্যাগ করিয়া, অমুজান (Oxygen)

গ্যাস লইয়া বিশুদ্ধ হইয়া পুনরায় হৃংপিণ্ডের বাম উপ্রবিক্ষে প্রবেশ লাভ করে। সেথান হইতে বাম নিম্ন কক্ষে প্রবেশ করিবার পর পেশীময় বাম কক্ষে প্রাচীরের সংকোচন হেতু শোণিতধারা নিম্ন কক্ষ পরিত্যাগ করিয়া মুকুটবং বা 'মাইট্রাল ভ্যাল্ভ' (mitral valve)-বশত পশ্চাদ্বর্তী হইতে না প্রেয়া এওটাতে (Aorta) প্রক্ষিপ্ত হইয়া থাকে। তথা হইতে শোণিতধারা স্বশ্বীরে নীত হয়।

বিশেষ বিশেষ ইন্দ্রিয়সমূহ

(Organs of Special Senses)

আমাদের সকল প্রকার জ্ঞানের মূল ইন্দ্রিজ অনুভৃতি। চক্ষু, কর্ণ, নাসিকা, জিহ্বা, ত্ব্—এই পাঁচটি ইন্দ্রির হইতে আমরা সেই অনুভৃতি প্রাপ্ত হই। পঞ্চেন্দ্র লইয়া মানবদেহের চেতনাবাহী জ্ঞানতম্ব (Sensory System) গঠিত।

মুখের অব্যবহিত উপরেই নাক। কোন কিছু থাইতে বদিলে প্রথমেই নাকে তাহার গন্ধ যায়। নাক বলিয়া দেয়, সে দ্রো কোনও দোষ আছে কিনা এবং সে দ্রব্য থাওয়া উচিত কিনা। নাকের ঠিক গোড়ায় তুই দিকে তুইটি চক্ষ্। সংসারের ফাবতীয় সামগ্রা দেখিয়া চক্ষ্ বলিয়া দেয়—কোথায় কোন্ শক্র লুক্কায়িত আছে, কোথায় কোন্ বিপদ্ উপস্থিত, কোন সামগ্রী আমাদের পক্ষে উপকারী এবং কোন্টি অপকারী। চক্ষ্র নির্দেশ অক্সমারে আমরা মন্দটি ফেলিয়া ভালটি বাছিয়া লইতে পারি।

নাকের ও ম্থের কয়েক ইঞ্চি পরেই, দক্ষিণ ও বাম দিকে, তুইটি শ্রবণেক্রিয় অবস্থিত। শব্দ শুনিয়া কণ আমাদিগকে বিপদ্-আপদের কথা জানাইয়া দেয়। কোন্টি আমাদের আনন্দদায়ক এবং কোন্টি বিরক্তিকর, শব্দ শুনিয়া কর্ণ তাহা ধরিয়া ফেলে।

ত্বক্ স্পর্শেক্তিয় এবং জিহ্বা স্বাদনেক্রিয়। মৃথ-গহ্বরের অভান্তরস্থিত জিহ্বা স্বাদ-গ্রহণের প্রধান কেন্দ্র। স্পর্শেক্তিয়ের সহিত স্বাদনেক্রিয়ের সম্বন্ধ অতি নিকট। স্বাদনেক্রিয়কে স্পর্শেক্তিয়ের রূপান্তর বলা যাইতে পারে। স্পর্শ ও দ্রাণ—এই তৃইটির সহযোগ ভিন্ন জিহ্বার স্বাদ-গ্রহণ শক্তি অল্পই দেখা যায়।

স্বাদনেন্দ্রিয়ের দ্বারা আমরা চারিটি মূল রসের সন্ধান পাই—অম, মিষ্ট, তিক্ত ও লবণ। বিভিন্ন প্রকারের মিশ্রণে এই চারিটি রস হইতে আবার বহু রসের স্বাষ্টি হয়।

উপরে যে পাঁচটি ইন্দ্রিয়ের কথা বলা হইল, তাহার প্রত্যেকটি স্ব স্ব কার্যের উপযোগী করিয়া গঠিত এবং প্রত্যেকটি যথাস্থানে স্কবিকাস্ত।

দর্শনেব্রিয় বা চক্ষু (Eye)

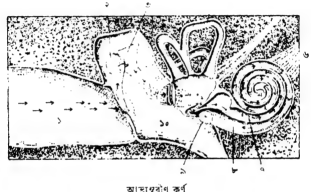
সন্মুথ-ললাটাস্থি, গণ্ডের অস্তিদ্বয় এবং নাসাস্থিদয়—এই পাঁচথানি অস্থির দ্বারা অক্ষিকোটর (Orbit) রচিত। এই চক্ষুকোটর তুইটি ফাঁপা অস্থিময় গহরর বিশেষ। ইহারই মধ্যে অক্ষি নিহিত রহিয়াছে। ছয়থানি ক্ষুদ্র মাংসপেশীর দ্বারা চক্ষু তুইটি চক্ষুকোটরে আবদ্ধ। সেই-জন্তু আমরা ইচ্ছা করিলেই চক্ষু তুইটি এদিক্ ওদিক ঘুরাইতে পারি। এই মাংসপেশীগুলি যথা-বিশ্বস্ত না হইলেই চোথের দৃষ্টি 'টেরা' (Squint Eyes) হয়।

্ অক্লিপুট এবং অক্লিগ্রন্থিনিচয় (Lachrymal Glands) অক্লি-পুটছয় চমের তুইটি ভাগ মাত্র। ইহার ধারে ধারে শ্রেণীবদ্ধ বক্রাকারে সাজান জ্র-যুগলের রোমশ্রেণী আছে। চক্ষু অর্থ মুদ্রিত করিলে ধূলাদি ইহাতে প্রবেশ করিতে পারে না। অক্ষিপুটের ভিতরের দিক্ ও গোলকের সম্মুণের দিক্ একগানি শ্রৈমিক ঝিলীর দ্বারা আরত। ইহাকে Conjunctive বলে। উভয় অক্ষি-গহররের বাহিরের দিকের কোণে অশ্রুগ্রিছ আছে। স্বাভাবিক অবস্থায় এই গ্রন্থির অল্প অল্প নিঃসরণে চক্ষুকে সরস রাপে। অশ্রুগরি উৎপন্ন হইয়া চক্ষুর ভিতরের কোণে অশ্রুকাষে (Lachrymal Sac) জমা হয়। এই কোষটি স্বাভাবিকভাবে পূর্ণ হইলে, নাসাপথ (Nasal Duet) দ্বারা নাসিকাতে প্রবাহিত হইয়া উক্ত গহরর সরস রাথে। অক্ষিপুটের চতুর্দিকস্থ মাংসপেশীর সংকোচনে অক্ষিপুটদ্বয় বন্ধ হয়। ইহাদের সায়ুত্রয়কে দর্শন-সায়ু বলে।

বাহিরের দ্রব্য আলোকিত হইয়া, তাহাদের প্রতিবিদ্ধ সম্মুথের প্রক্ষেদ্ধর ছিদ্রের (মণির) মধ্য দিয়া জলীয় রদ, অক্ষিমুকুর ও ঘনরসের ভিতর দিয়া সোজাস্থজি আসিয়া পদায় (Retina) উন্টা হইয়া পড়ে। তারপর সেথান হইতে দিতীয় মস্তিক্ষ-সায়্দারা মস্তিক্ষের নির্দিষ্ট স্থানে নীত হইয়া দর্শন জ্ঞান জ্য়ায়।

শ্রবণেন্দ্রিয় বা কর্ণ (The Ear)

কর্ণের গঠন।—শ্রবণের যন্ত্রটিকে বর্ণনার স্থবিধার জন্ম তিন ভাগে বিভক্ত করা হইয়া থাকে; যথা—(১) বাছকর্ণ (External Ear), (২) মধ্য-কর্ণ (Middle Ear) এবং (৩) আভ্যন্থরিক কর্ণ (Internal Ear) এবং তৎসংলগ্ন শ্রবণ-স্নায়ু ও মস্তিক্ষের শ্রবণাত্মভূতির উদ্দীপনার স্থল। (১) বাহ্মকর্ণ।—কর্ণের যে অংশ হস্তের দ্বারা ধরিতে পারা যায়, কর্ণের সেই অংশ বাহ্মকর্ণ। বাহ্মকর্ণ উপাস্থি ও চর্মের দ্বারা গঠিত। এই অংশের অস্তর্গত রক্ত-সঞ্চালনের শিরাগুলি আলোতে বেশ দেখিতে পাওয়া যায়। বাহ্মকর্ণ বহির্দ্ধাণ হুইতে বায়্তরঙ্গের সহিত শব্দতর্গধ্য প্রতিধ্বনিত করিয়া এবং স্বরের



আহ্যত্তরাশ কথ তীর চিহ্ন দ্বারা দেখান হইয়াছে, শব্দত্তরক্ষ কি ভাবে কর্ণকৃহরে প্রবেশ করে।

উচ্চতা বাড়াইয়া বাহ্য শ্রবণ-নলীতে (External Auditory Meatus-এ) প্রেরণ করে। তার পর, শন্ধতরঙ্গ পটহ-ঝিল্লীতে (Tympanic Membrane) আঘাত করিয়া থাকে। এই নলীতে ছোট ছোট লোম ও তৈলময় দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া নলীটিকে মস্পর্বাথিবার জন্ম অনেকগুলি ছোট ছোট গ্রন্থি আছে। সেই তৈলময় দ্র্ব্য ও এক প্রকার হরিদ্রাবর্ণ দ্রব্য শুকাইয়া 'কানের গৈল' গঠন করে।

গঙ্গরের উভয় দিকে একটি নলীর দ্বারা সংযোগ আছে।

(২) মধ্যকর্ম।—পটহ-ঝিল্লীতে আঘাত প্রাপ্ত শব্দ-তরঙ্গ-সমূহ মধ্যকর্ণে প্রবেশ করে। 'টেম্পোরাল' অস্থিতে একটি গহরর ব্যতীত মধ্যকর্ণ অন্ত কিছুই নহে। মুথবিবরের সহিত উক্ত

পটহ হইতে আভ্যন্তরিক কর্ণ পর্যন্ত বিস্তৃত অংশকে মধ্যকর্ণ কহে। মধ্যকর্ণকে টিম্পেনিক গহররও (Tympanic Cavity) বলা যায়। এই মধ্যকর্ণ বা টিম্পেনিক গহররের মধ্যে পরস্পর-সংলগ্ন ক্ষুদ্র কৃদ্র তিনগানি অন্তি আছে। এই অন্থিত্রয় পটহ-ঝিল্লী হইতে শক্তরক্ষ আনিয়া আভ্যন্তরিক কর্ণের দ্বার্দেশে পৌচ্যাইয়া দেয়।

(৩) **আভ্যন্তরিক কর্ণ।**—আভ্যন্তরিক কর্ণের মধ্যেই প্রকৃত শ্রবণ-যন্ত্র অবস্থিত আছে; আর ইহার মধ্যেই শ্রবণ-স্নায়ু—অষ্টম-স্নায়ু (Auditory Nerve) আসিয়া বিস্তৃত হইয়াছে। সকল প্রকার শব্দ-তরঙ্গ শ্রবণ-স্নায়ুতে প্রতিঘাত করিলে পর, শ্রবণ-জ্ঞান জন্মে; কারণ, অষ্টম-স্নায়ু এই প্রতিঘাত মন্তিক্ষে বহন করিয়া লইয়া যায়।

ঘাণেন্দ্রিয় (Nose)

আণেক্তিরের স্থান।—নাসিকার অভ্যন্তর-ভাগে দ্রাণস্বায়ুর (প্রথম মন্তিষ্ক স্বায়ু) অসংখ্য ক্ষৃদ্র ক্ষৃদ্র শাখা-সমূহ আসিয়া বিস্তৃত হইয়াছে। সেইগুলিই দ্রাণেক্রিয়ের স্থান।

দ্রাণের জন্য নিম্নলিখিত বিষয়-সমষ্টির প্রয়োজন;—

(১) বিশেষ স্নায় ও স্নায়-কেন্দ্র। এই স্নায় ও স্নায়-কেন্দ্রে পরিবর্ত্তন উপস্থিত হইলে দ্রাণজ্ঞান জন্ম। (২) গদ্ধবিশিষ্ট দ্ব্যগুলি অত্যন্ত সৃষ্ম সৃষ্ম চূর্গ-কণার ন্যায় অথবা বাম্পাকারে থাকে। সেই সকল দ্ব্য নাসিকার প্রবেশ করিয়া তথাকার বসে দ্বীভূত হইলে, দ্রাণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। আদ্রাণ পাওয়ার পক্ষে নাসিকা সরস থাকা চাই। নাসিকার ঝিল্লী (Mucus Membrane) যথন শুদ্ধ থাকে, তথন দ্রাণশক্তি বিল্প্ত হয়: যেমন,—সদির প্রথম অবস্থায় নাসিকায় রস থাকে না, তথন কোন দ্ব্যের আদ্রাণ পাওয়া যায় না।

জিহ্বা বা স্বাদনেন্দ্রিয় (Tongue)

স্বাদনে ক্রিয়ের প্রধান স্থান জিহবা। কিন্তু, পর্বাক্ষা দ্বারা দেখা গিয়াছে, ম্থ-বিবরের অন্যান্ত স্থানও, অথাং তালু (Soft Palate), আল্জিভ্ (Uvula), টন্সিল (Tonsil) ও পশ্চাদ্গহ্বরের উপরিভাগও (Pharynx) স্থাদ গ্রহণক্ষম। নবম মন্তিদ্ধ-স্নায়র শাখা (Glossopharyngial Nerve) এই সকল স্থানে বিস্তৃত হইয়াছে। দ্রব না হইলে অর্থাং গলিয়া না গেলে, কোন দ্বোর খাস্বাদ পাওয়া বায় না। যে দ্রবা গলে না, তাহা স্থাদহীন হয়।

জিহবার গঠন।—জিহব। পেশীময় এবং শ্লৈমিক বিল্লী (Mucus Membrane) দ্বারা আবৃত বস্ত্র। এই লৈমিক বিল্লীর মধ্যে অসংখ্য 'প্যাপিলা' (Papilla) আছে। কাঁটাসদৃশ আকুতিবিশিষ্ট প্যাপিলাগুলিই স্থাদগ্রহণক্ষম জিহবার আস্বাদন যন্ত্র। ইহাদের গঠনপ্রণালী ও বিত্তাসপ্রণালী তিক্ত, অম, কটু ও লবণ-প্রধান। (পরিপাকক্রিয়া-প্রসঙ্গে ইহার অক্যান্ত বিবরণ দ্বইব্য)।

ত্বক (Skin)

অক্যান্ত ইন্দ্রিরে ক্যায় স্পর্শেক্তিয় (জক্) দেহের কোন নির্দ্দিষ্ট স্থানে আবদ্ধ নহে। দেহের প্রায় সর্বত্র স্পর্শজ্ঞান-সম্পন্ন। মেরুদণ্ডীয় স্নায়ুর পশ্চামাল (Posterior Root) হইতে যে সকল সায় উদ্বুত হইয়াছে, সেই সকল সায় ও মন্তিক্ষাত অন্তুতি উৎপাদক স্নায় (Cranial Sensory Nerves) 'স্পর্শেক্তিয় স্নায়'। সক্ বা চর্ম স্পর্শেক্তিয়ের প্রধান স্থান; কিন্তু জিন্তবা এবং ওঠ প্রভৃতিতেও স্পর্শজ্ঞান-উৎপাদক প্যাপিলা (Papilla) আছে। এই প্যাপিলার মধ্যেই স্পর্শজ্ঞানোৎপাদক যন্ন সন্নিবিষ্ট থাকে। আবার, এই প্যাপিলা অন্তুতি-উৎপাদক স্নায় দারা স্নায়-কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত। চর্মেই বেশী 'প্যাপিলা' আছে। চর্মেরও আবার স্থানবিশেষে প্যাপিলার তারতম্য ও প্রভেদ দেখা যায়। চর্ম স্পর্শেক্তিয়ের মল।

স্ক্কে আরও বহু কার্য করিতে হয়;—(১) ত্বক শরীরেকে বর্মের ন্থায় আরত করিয়া আছে; (২) মেদের সাহায্যে শরীরের নানাস্থানে উচ্চ নীচ স্থান স্প্র্তি করিয়া শরীরের সোষ্ঠব ও সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে; (৩) অসংখ্য শিরা ও ধমনীর সহায়তায় স্বক্ শরীরের তাপের সমতা-রক্ষায় সহায়তা করে; (৪) স্বক্ স্পর্শবোধ জন্মায়; (৫) ঘর্ম উৎপাদন ও বাহির করিয়া, শরীরের অভ্যন্তরন্থ মল নিঃসারণ করে। স্বেদ চর্মকে মস্থা ও নর্ম রাথে।

(থ) শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া (Breathing)

জীবনধারণের জন্ম প্রাণিমাত্রেরই খান্ত, জল ও বায়ুর প্রয়োজন। খান্ত ও জল না হইলেও কিছুদিন প্রাণ ধারণ করিতে পারা যায়; কিন্তু বাতাস না হইলে আমরা এক মূহুত ও বাঁচিতে পারি না। বায়ুতে অমুজান (Oxygen) বাম্প আছে; প্রশাস দারা আমরা তাহা গ্রহণ করি। শরীরের রক্ত সেই অমুজান বাম্প শোষণ করিয়া শরীরের সর্বত্র লইয়া যায়। পর্যায়ক্তমে বক্ষঃপ্রাচীরের প্রসারণ ও সংকোচনই খাসক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ার দারা বায় ফুস্ফুসের মধ্যে গমন করে এবং পুনরায় ফুস্ফুস্ হইতে বাহির হইয়া আসে। বক্ষঃপ্রাচীর প্রসারণ করিয়া বাছ জগং হইতে ফুস্ফুসের মধ্যে বায় লওয়াকে 'ইন্স্পিরেশন' (Inspiration) অর্থাৎ প্রখাস গ্রহণ, এবং বক্ষঃপ্রাচীর সংকুচিত করিয়া ফুস্ফুস্ হইতে বাহুজগতে বায় ত্যাগ করাকে 'এক্স্পিরেশন' (Expiration) অর্থাৎ নিঃখাস ক্রিয়া বলে। প্রখাস গ্রহণ ও নিঃখাস ত্যাগ—এতত্ত্ত্যের সমষ্টির নাম 'রেম্পিরেশন' (Respiration) অর্থাৎ নিঃখাস-প্রখাস ক্রিয়া; অথবা, প্রখাস দ্বারা অম্বজান গ্যাস গ্রহণ এবং নিঃখাস দ্বারা অম্বজার গ্যাস (Carbon Dioxide) ত্যাগ—এই তুইটি ক্রিয়ার সমষ্টিকে 'খাস-প্রখাস ক্রিয়া' (Respiration) বলে।

মেরুদণ্ড-বিশিষ্ট প্রাণিমাত্রেই শ্বাস-প্রশ্বাস ক্রিয়া পরিচালনের নিমিত্ত ফুস্ফুস্ আছে; কিন্তু, ভেক প্রভৃতি নিম্নপ্রেণীর প্রাণীর চর্ম ই শ্বাসক্রিয়ার প্রধান যন্ত্র। ফুস্ফুস্ যন্ত্র কোন কারণে বিগড়াইয়া গেলেও ইহারা চর্মের মধ্য দিয়া অম্লজান গ্রহণ এবং অঙ্গারাম্লজান বাষ্প পরিত্যাগ করিয়া বহুকাল জীবিত থাকিতে পারে; কিন্তু মামুষ প্রভৃতি প্রেষ্ঠ জীবের চর্মে এই ক্রিয়া এত অল্প যে তাহাদের শ্বাস-প্রশ্বাস-কার্যে গাত্রচর্ম কোন সহায়তা করে না বলিলেও চলে।

শাসক্রিয়ার উদ্দেশ্য রক্তকে অঁমজান (Oxygen) দিয়া শোধিত করা। শরীর হইতে অঙ্গারামজান গ্যাস (Carbonic Acid Gas) নিঃখাসের সহিত বাহির হইয়া যায়। স্ক্তরাং, প্রখাসক্রিয়া অর্থাৎ Inspiration দ্বারা বাহিরের বায় ভিতরে নীত হয় এবং এই বায় হইতে শরীরের পক্ষে উপযুক্ত অমজান (Oxygen) রক্তের সহিত সর্বশরীরে প্রবাহিত হয়। শরীরের অভ্যন্তরে স্ব্দাদহন-কার্য চলিতেছে। সেই

দহন-কার্যের ফলে অঙ্গারাম্লজানের স্পৃষ্টি হয় এবং তাহা প্রশ্বাদের সৃহিত শ্রীর হইতে বাহির হইয়া যায়।

অন্তঃচ্ছাদ বা Diaphragm-এর সংকোচন এবং সঙ্গে সঙ্গে পঞ্চরান্থির ভিতরের পেশীর (Intercostal Muscles) সংকুচন হইলে, বক্ষোগহররের (Thoracic Cavity) আয়তন বৃদ্ধি হয়। আয়তনবৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে সেই স্থানে বাহির হইতে বায়ু আসিয়া প্রবেশ করে এবং সেই বায়ু দ্বারা বক্ষোগহরর পূর্ণ হয়। স্কুতরাং, এই যে শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য আপনা আপনি সংসাধিত হইতেছে, ইহার প্রধান সহায় হইল বাহিরের পরিশুদ্ধ বায়।

প্রশাদের সহিত নাত অমুজানের দ্বারা শরীরের দহন-কাথের ফলে অধারামুজানের স্বাষ্টি হয়। যথন উপযুক্ত পরিমাণ শ্বাসক্রিয়ার দ্বারা ফুস্ফুস্ পর্যাপ্ত পরিমাণ বায়ু দ্বারা পরিপূর্ণ হইতে থাকে, তথন ফুস্ফুসের মধ্যন্থিত স্ক্র কোষ্সমূহ অমুজান সংগ্রহ করিতে থাকে ও কার্বনিক আাসিভ গ্যাস পরিত্যাগ করিতে থাকে। ইত্যবসরে ফুস্ফুসের স্বাভাবিক স্থিতিস্থাপকতা গুণে শ্বাস-প্রশ্বাস কার্য সংসাধিত হয়। সজোরে শ্বাস-ত্যাগে পেটের পেশীগুলি সংকুচিত হয়। এইপ্রকার সজোরে শ্বাস-ত্যাগ এবং পূর্ণ শ্বাস-গ্রহণের দ্বারা শ্বীরের স্বাভাবিক দহন-কার্য স্থচাক্রমণে সম্পন্ন হইয়া থাকে। শ্বাস-প্রশ্বাস কার্যরূপ ব্যায়াম (Breathing Exercise) রক্তশোধন ও কোর্ছ-পরিদ্বার উভয় কার্যের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

সাধারণত গড়ে আমরা প্রতি মিনিটে ১৮ বার খাস গ্রহণ করি ও পরিত্যাগ করি।

এই শ্বাসক্রিয়ার ফলে নাসারক্ষের পথে বায়ু প্রবেশ করে। বায়ুর মধ্যে ধূলিকণা ও ভাসমান জীবাণুসমূহ নাকের মধ্যের লোম ও নাসাপথের ঘুরাণো আঁকা-বাঁকা রাস্তায় আট্কাইয়া যায়। শহরে আনরা প্রতিনিয়ত নাক ঝাড়িলেই দেখিতে পাই কত ঝুলকালি কাপড়ে লাগিয়া থাকে।

ন্থ দিয়া শাস গ্রহণ করা একটি কু-অভ্যাস। ইহাতে নাকের পথ কক হয় ও নানাবিধ জীবাণু টন্সিলে আট্কাইয়া টন্সিল বৃদ্ধি পায় ও গলার মধ্যে এডিনয়েড ও শাসনালীর পথ কক করে। দীর্ঘদিন এই প্রকারে মৃথ দিয়া শাস লওয়ার দোষে ছেলে-মেয়েদের স্বাস্থা নই হইয়। যায় এবং অবাধে নানাপ্রকার বায়বাহিত ব্যাধির জীবাণ শাসপথে প্রবেশ করিয়া যক্ষা, সদিকাশি, ইন্ফ্রাম্কা, ডিপ্থিরিয়া প্রভৃতি ব্যাধির সংক্রমণে সাহায় করে।

নিম্নলিথিত কয়েকটি নিয়ম-পালন ধাস্ত্রিয়া বিষয়ে অতি হিতকারীঃ—

- (১) প্রত্যহ মুক্ত বায়তে মুখ বন্ধ করিয়া দীর্ঘধাস গ্রহণ করা কত বি। মেরুদণ্ড সোজা করিয়া মুখ উচু করিয়া দাড়াইয়া ধাসক্রিয়ার ব্যায়াম প্রত্যেক ব্যক্তির পক্ষেই হিতকারী।
- (২) দিনে ও রাত্রে সর্বদাই জানালা-দরজা উন্মুক্ত রাথিয়। প্রচুর পরিমাণে বিশুদ্ধ বায় ঘরে প্রবেশ করিতে দিবে।
 - (७) এক স্থানে বদ্ধঘরে বা জনবহুল স্থানে থাকিবে না।
- (৪) শয়নকালে কোনও সময়ে নাক বন্ধ করিয়া বা আপাদমস্তক ঢাকিয়া শুইবে না, তাহাতে বাহিরের পরিশুদ্ধ বায়ুর অভাব ঘটে ও নিদ্ধের অপরিশুদ্ধ বায়ু নিজেকেই লইতে হয়।
- (৫) কথনও আঁটিল জামা, বেন্ট, বা ক্ষিয়া কাপড় প্রা ক্তব্যি নহে। ইহাতে প্রিমিত খাস্ক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে।
 - (৬) নাক দিয়াই দর্বদা প্রশ্বাদ লইবে।

(গ) বিশ্রাম

বিশ্রাম (Rest)।—শারীরিক সমতাই স্বাস্থ্য, আর বৈষম্যই রোগ (Health is symmetry, disease is deformity)— জনৈক বিশিষ্ট চিকিংসকের ইহাই অভিনত। পরিশ্রমে শারীরিক বৈষম্যু ঘটায়, ক্লান্তি উপস্থিত হয়; সমতা-সাধনের জন্য তাই বিশ্রামের প্রয়োজন। ক্লান্তির (Fatigue) কারণ—পরিশ্রমে শরীরে অমায়ক বিষের (Toxin) আধিক্য হয়। রক্তসহযোগে সেই বিষ মন্তিকে নীত হইলে, তৎক্ষণাৎ বিশ্রাম-গ্রহণের ইন্ধিত হয়;—ইহাই ক্লান্তি। ক্লান্ত ব্যক্তির রক্তের বিষ এত তীব্র যে, স্বস্থদেহে সে রক্ত প্রবেশ করাইয়া দিলে, স্বস্থ প্রাণীর মৃত্যু ঘটিবার সম্ভাবনা। পরিশ্রমে যেমন শারীরিক উপাদান ক্ষয়্র পায়, তেমনি মন্তিক্ষপ্ত ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া ত্র্বল হইয়া পড়ে। পরিশ্রমে মন্তিক্ষের কোষগুলি অতিমাত্রায় উত্তেজিত হওয়ায়, সমন্ত শরীরে ক্লান্তি আসে। তাই বিশ্রামের প্রয়োজন হয়। শরীরের যে অংশের যতটুকু ক্ষয় হইয়াছিল, বিশ্রামে সেই সকল অংশের ক্ষয়পূর্বণ হইয়া শ্রান্তি ক্লান্তি দূর হয়, এবং সঙ্গে শরীর ও মন পুনরায় সতেজ হইয়া শ্রান্তি ক্লান্তি দূর হয়, এবং সঙ্গে সক্ষে শরীর ও মন পুনরায় সতেজ হইয়া উঠে।

নিজা (Sleep)।—নিয়ত-পরিচালিত দেহযন্ত্রের স্বাভাবিক বিশ্রাম— নিজা। নিজা আমাদিগের পরিশ্রান্ত স্নায়ুমণ্ডলীকে শক্তিশালী করে। নিজা-প্রভাবে পেশীসমূহ সবল হয় ও শরীরে নৃতন ফূর্তি ও শক্তি আসে। শুমীর অন্তরে নিজা তৃপ্তি দান করে এবং সে পুনরায় কর্মক্ষম হয়। শরীরের পুষ্টির পক্ষে নিজা ও বিশ্রাম তৃই-ই আবশ্যক।

নিদ্রাবস্থায় খাস-প্রখাসের এবং ক্ত্পিণ্ডের ক্রিয়া ধীরে ধীরে চলিতে থাকে। এই সময় প্রখাসযোগে শরীরে অক্সিজেন অধিক পরিমাণে গৃহীত হয় এবং নিঃশ্বন্দযোগে কার্বনিক আাসিড গ্যাস অল্প পরিমাণে বহির্গত হয়। অক্সিজেন অবিক পরিমাণে গ্রহণ করা হয় বলিয়া, দেহে নববলের সঞ্চারে নিদ্রাভঙ্গ ঘটে। নিদ্রায় পাকস্থলী বিশ্রাম করে; স্কুরাং রাত্রিকালে অল্প পরিমাণ আহার আবশ্যক। নিদ্রা যাইবার সময় মস্তকে শৈত্য প্রয়োগ করিলে, রক্ত দূরে অপস্ত হয়; দলে, শীঘ্র শীঘ্র নিদ্রা আসে। নিদ্রা যাওয়ার পূর্বে চক্ত্র, মুথমগুল, কর্ণ ও স্কন্ধ (ঘাড়) প্রভৃতি শীতল জলে পৌত করিলে স্থনিদ্রাহয়।

সাধারণত বয়দের তারতম্য অন্তস্যরে নিদ্রা কমবেশী হয়।
চিক্রিশ ঘণ্টার মধ্যে শিশুগণ ১৬ ঘণ্টা কিংবা তাহারও অধিক সময়
নিদ্রা যাইয়া পাকে। ৪।৫ বংসরের বালক-বালিকাগণ ১২ ঘণ্টা
নিদ্রা যাইবে। ৬ হইতে ১০ বংসরের বালক-বালিকারা ৯ হইতে
১১ ঘণ্টা নিদ্রা যাইবে। তাহার পুর হইতে পূর্ণ বয়য় হওয়া
পর্যন্ত ৭ হইতে ৮ ঘণ্টা নিদ্রা যাওয়া কত্বা। তাহার পর ৬ ঘণ্টা
নিদ্রা যাওয়াই প্রশস্ত। রুদ্ধ লোকের আবার ১০ হইতে ১২ ঘণ্টা
পর্যন্ত বিছানায় থাক। উচিত। দিবাভাগে অধিকক্ষণ নিদ্রা যাওয়া
স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর। গ্রীমপ্রধান দেশে গ্রীম্রাতিশয়ে শরীরে
অবসাদ আসিয়া নিদ্রালু করে। সে অবস্থায় অল্পনিদ্রা মন্দ নহে।
যাহারা প্রাতঃকালে অধিক পরিশ্রম করে, দিবাভাগে স্বল্পনিদ্রা তাহাদের

(ঘ) ব্যায়াম (Exercise)

দেহের ও মনের স্বাস্থ্য ও ক্রতিলাভের জন্ম সংযতভাবে দেহের অঙ্গ-প্রতাঙ্গের পরিচালনার নাম ব্যায়াম। জীবন-সংগ্রামে বিজয়লাভের নিমিত্ত আহার্য সংগ্রহ হইতে আহারক। প্রযন্ত যাবতীয় কার্যে বাছবলের

ব। শক্তির প্রয়োজন হয়। নিয়মিত, ব্যায়াম ছারা স্লায়বিক ও পৈশিক উন্নতিতে আমরা দে শক্তি লাভ করি। পেশীর ও সায়র পুষ্ট ছাড়াও ব্যায়াম দারা দেহ-কোমের এবং শ্রীরাভাত্তরত গ্রিসমূহের অশেষ উন্নতি হয়।

প্রকৃত স্বাস্থ্য লাভ করিতে হইলে, প্রত্যুহ কোনও না কোন প্রকার ব্যায়াম করা অবশ্য কতব্য। ব্যায়াম দাবা যে অঞ্চের যত অধিক চালন। হয়, দে অঙ্গ তত অধিক পুষ্টিলাভ করে এবং তত অধিক কার্যক্ষম रय । अक्रांनना ना कतिरत, मांश्मरभूमी हीनवत हहेया अर्फ এवः क्रमण खकारेया याय। बााबारमद करल, एत्र ७ मन मःयङ रयः অঙ্গভিজ অষ্ঠ হয়: মাংসপেশীসমূহ দৃঢ়, পুষ্ঠ ও স্বল হইয়া উচে: ব্যায়ামকালে বেশী বক্তচলাচলের ফলে শরীরে বেশী পরিমাণ অক্সিছেন আমদানি হয় : ফুরা ও পরিপাক শক্তি বাড়ে ; স্নায্ম ওলী স্বপুষ্ট হওয়ায স্থনিদ্রা হয় এবং দেহে ও মনে ফুর্তি আসে; খাস-প্রখাস দীর্ঘ হয় এবং দম বাড়ে; হৃংপিও দৃঢ় ও শ্রমসহিষ্ণু হয়; এবং ঘর্ম, মৃত্র ও মল নিয়মিত নিষ্কাশিত হওয়ায়, মাত্র্য নীরোগ ও দীর্ঘায় হয়।

ব্যায়াম কি ?—শরীরস্থ মাংসপেশীসমূহের চালনার নাম ব্যায়াম। অঙ্গ-চালনার সময় কতকগুলি পেশী আঁকুঞ্চিত ও কতকগুলি পেশী প্রসারিত হয়। বাহু আকুঞ্চিত করিলে সম্মুখস্থ 'বাইদেপ['] নামক মাংসপেশী সংকৃচিত হয় এবং পশ্চাদিকে 'ট্রাইসেপ' নামক পেশী প্রসারিত হইয়া পড়ে। মাংসপেশীসমূহের আঁকুঞ্চন ও সম্প্রসারণ কালে তাহাদের কতকগুলি পরিবত্ন সংঘটিত হয়। এই পরিবত্নের ফল যে মাংসপেশীসমূহেই লক্ষিত হয়, তাহা নহে; পরস্ত শরীরের অন্যান্য যম্নাদির উপরও ব্যায়ামের ফলাফল লক্ষিত হইয়া থাকে।

মাংসপেনী। সমূহের উপর ব্যায়ামের ক্রিয়া। — মাঞ্ধের শরীরে চই প্রকার মাংসপেনী দেখা বার। এক প্রকার মাংসপেনী আমাদের ইচ্ছাণ ক্রির অধীন। হস্তপদাদির পেনীসমূহ আমর: ইচ্ছাণ করিলেই চালনা করিতে পারি। এই সকল পেনী আমাদের ইচ্ছাণীন , কিন্তু, আর এক প্রকার পেনী আমাদের ইচ্ছাণীন নহে। অপ্লিডিড পেনীসমূহ এই প্রায়ের অন্তর্গত। এই সকল পেনী আমার। ইচ্ছাণ করিলেই চালনা করিতে পারি না।

কর্ণের ও মন্তকের পেশী যদিও ইচ্ছারীন, তথাপি আমাদের মধ্যে অনেকেই ইহাদিগকৈ ইচ্ছানুসারে চালিত করিতে পারেন না, অভি অল্পংগ্যক লোকই কান নাড়িতে পারেন। ব্যায়ামকালে কেবল্যাত্র ইচ্ছারীন পেশীসমূহ স্ঞালিত হুইয়া থাকে। যে সকল পেশী আমাদের ইচ্ছারীন নহে, তাহাদের কায আমাদের অক্সাতসারে হয়।

বায়োমের উদ্দেশ্য—শরীরের স্বাংশ প্রগঠিত করা, উহাকে স্বাভাবিক নিয়মে কাষতংপর রাখা, মকাল বার্গকা হইতে রক্ষা পাওয়া এবং ব্যাধি-প্রতিষ্ঠেক শক্তি বল্বতী করা।

অতিরিক্ত ব্যায়ামের কুফল।— অতিরিক্ত ব্যায়ামে মাংসপেশাসমূহ ক্ষাণ হইয়া পড়ে এবং শরীরে পৃষ্টির অভাব হয়। থাজদ্ররোর
সারাংশ শরীরে সমাক্রপে গৃহীত না হওয়ায় পরিপাক শক্তির ব্যাঘাত
ঘটে। অতিরিক্ত পরিশ্রমে শরীর রোগপ্রবণ হয় এবং সহজেই সংক্রামক
ব্যাধির দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। এই কারণে সংক্রামক ব্যাধি উপস্থিত
হইলে. কোন প্রকার অতিরিক্ত পরিশ্রমের কার্য করা উচিত নহে।

ব্যায়ামের সময়।—প্রভাবে ও অপরাত্নে ব্যায়াম প্রশন্ত।
সময়ভাবে রাত্রিকালও ব্যায়ামের পক্ষে অন্তপ্যুক্ত নহে। ব্যায়ামকালে
উদর পূর্ণ থাকা বা থালি থাকা ভাল নহে।

ব্যায়ামের স্থান।—উন্মৃক্ত স্থানে ব্যায়াম করা কর্ত্রা।
গুহাভান্তরে ব্যায়াম করিতে হইলে, ঘরের দরজা, জানালা, প্রভৃতি
খুলিয়া রাথা উচিত। শীতকালে উন্মুক্ত স্থানে ব্যায়াম করিতে হইলে
শরীর উপযুক্ত বঙ্গে আচ্চাদিত করিয়া ব্যায়াম করা কর্ত্বা;
কারণ, ঘর্মোদগম হইবার পর হঠাং ঠাণ্ডা লাগিয়া স্দি হইবার
সম্ভাবনা আছে।

ব্যায়াম সকলেরই কর। উচিত। পাঁচ বংসরের বালক হইতে নাট বংসরের বৃদ্ধ পর্যন্ত ব্যায়াম দারা শরীরের উংকর্য সাধন করিতে পারেন।

ব্যায়ামের প্রকারভেদ।—থেলার ভিতর দিয়া বায়ম অভাসে করিলে যেমন আমাদে পাওয়া যায়, দেইরপ শরীরেরও কাজ করা হয়। স্বদেশী ও বিদেশী থেলা ছেলেদের ব্যায়ামে এচলিত করা উচিত; তবে দেখা প্রয়োজন, আবশ্যকের বেশী পরিশ্রম না হয়। আমাদের দেশে কপাটি, হাড়-ড়, রতচারী নৃত্য প্রভৃতি থেলায় বেশ অঙ্গ-চালন। হয়। বিদেশী পেলায়, অর্থাৎ ফুট্বল, টেনিস্, হিক, গল্ফ, ব্যাট্বল, ব্যাড্মিটন্ প্রভৃতি থেলায় অঞ্জন্ধনের মধ্যে বেশ ব্যায়াম হয়। ঘোড়ায় চড়া, নৌকা বাহিয়া যাওয়া, পদরজে বা দাইকেলে ভ্রমণ ও সন্তর্গ প্রভৃতিও উত্তম ব্যায়াম। এদেশে অধুনা যে-সকল ব্যায়ায় প্রচলিত আছে, তন্মধ্যে জন-ফেলা, মৃগুর ভাজা প্রভৃতি Indoor Games, অর্থাৎ ঘরের মধ্যে করিবার উপযুক্ত ব্যায়াম; আর অন্যান্ম সকল Outdoor Games। শ্রীযুক্ত গুরুসদম্ম দত্ত মহাশয় কতু কি নব-প্রবৃত্তিও 'রতচারী নৃত্য'কে আউট্ডোর গেম বলা যায়।

গৃহের অভান্তরে অথবা ছাদের উপর 'ডন'-ফের্না ও মুগুর ভাঙ্গা প্রভৃতি বেশ উত্তম ব্যায়াম। জাপানী বালক-বালিকাগণ 'যুযুংস্থ' (Jujutsu) নামক এক প্রকার ব্যায়াম করিয়া থাকে। উহা বিজ্ঞান- সমত অতি উৎক্ট ব্যায়াম। উহাতে পায়ে খুব বল হয়। স্থাণ্ডো সাহেবের ডাম্বেল (Dumb bells) ক্রীডাও বেশ ব্যায়াম।

' ব্যায়াম-কালে বালক ও বালিকারা যে চীংকার করে, উহা সম্ভবমত হইলে ভাল হয়; কারণ, ঐ প্রকার চীংকারে স্বর্গন্ধের ও ফ্র্যুফ্রের যথেষ্ঠ চালনা হইয়া থাকে।

(৬) স্নান, দাঁত ও চল প্রভৃতির যত্ন

স্থান। পরিষার-পরিচ্ছন্নতা স্থানের মুগা উদ্দেশ্য। স্থানের গৌণ উদ্দেশ্য—শরীরকে স্থিপ্ন ও চর্মকে উত্তেজিত করিয়া আরাম অক্সভব করা। স্থানের পূর্বে অন্তত দশ পনর মিনিট ধরিয়া সমস্থ দেহে উত্তমরূপে সরিষার তৈল মর্দন করা উচিত এবং স্থানের সময় পরিষার গামছা দিয়া ঐ তৈল ঘষিয়া উঠান কর্তব্য। তারপর সমস্ত দেহ শুদ্ধ করিয়া মৃছিয়া দেলা উচিত।

সাধারণত শীতল জলে অবগাহন করিয়া, প্রক্ষণেই উঠিয়া আসিলে আনের উদ্দেশ্য সিদ্ধ হয়। ঘর্মাক্ত কলেবরে আনে অপকার হয়। গরমের সময় আন তৃথ্যিকর হইলেও বহুকণ জলে থাকা উচিত নহে। আনের প্রক্ষণেই যদি অকু আভাবিক উজ্জল-বর্ণ ধারণ করে, তাহা হইলে শীতল জলে আন করিলে কোন ক্ষতি হয় না। যদি আন করিলে গায়ে কাটা দেয়, অথবা শরীর শীতে কাঁপিতে থাকে, আঙ্গুলের অগ্রভাগ অত্যন্ত ঠাণ্ডা ও নীলাভ হয় (চুপ্সিয়া যায়), তাহা হইলে সেরূপ আন অনিইকর। ভোট শিশু বা অতি বৃদ্ধ, তুর্বল বা রোগ্রাস্ত ব্যক্তির শীতল জলে আন করা কথন উচিত নহে।

উষ্ণ জলে স্থান করিবার পরক্ষণেই থকের তাপ হ্রাস পাইতে থাকে। জরুরোগে গায়ের তাপ হ্রাস করিবার জন্ম রোগীকে মধ্যে মধ্যে উষ্ণ জলে স্থান করাইবার অথব। উদ্ধ জলে গামছা ভিজাইর। গা মুছাইবার (sponging) যে বিধান আছে, তাহারও এই উদ্দেশ। উদ্ধ জল গায়ে লাগিলে স্থকের দিকে অধিক বক্ত সঞ্চালিত হয়। তথন বক্তের উত্তাপ বহিবায়-সংস্পর্দে বিশ্বিপ্ত হওয়ায় তাপ কমিয়া যায়। বক্তহীন ক্ষাণাঙ্গ বাক্তি উদ্ধ জলে স্থান করিয়া, কথন কথন মৃছিত হইয়া পছে। তাহার কারণ এই যে, উক্ত বাক্তির শরীরে যে সামান্ত পরিমাণ রক্ত থাকে, তাহা ভিতর হইতে বাহিরে হকের দিকে বেগে গাবমান হয় এবং তাহার কলে মস্তিদ্ধ প্রায় বক্তশ্রু হইয়া পছে। শীত বোধ হইলে উদ্ধ জলে স্থান স্থকর ও স্বাস্থাকর হয়। স্বাস্থাবান্ ব্যক্তি নিশ্র যাইবার পূবে গরম জলে স্থান করিয়া লইতে পারেন: কারণ, গরম জলে স্থান করিলে প্রগাঢ় নিশ্র আদে। উপবাদের সময় অথবা উদর পূর্ণ করিয়া আহারের পর কিংবা কঠিন পরিশ্রমের অবাবহিত পরেই স্থান করা উচিত নহে। সকাল বেলাই স্থান করিবার প্রশস্ত সময়। কেহ কেহ অতি প্রভাবে, কেহ বা বেলা ১টা কিংবা ৯টায় স্থান করিয়া থাকেন।

দাঁত ।— দাঁত পরিষ্কৃত না রাখিলে মুখে তুর্গন্ধ হয়। তাহাতে দাঁতে ময়লা জমিয়া পূঁয হইতে পারে এবং দাঁতের উপরকার পালিশ নষ্ট হইলে, দাঁত তুর্বল হইয়া পড়ে এবং অকালে দাত পড়িয়া যায়। টোম্দ্ সাহেব (Mr. Tomes) এই উপদেশ দিয়াছেন যে, শক্ত ক্রশ্ দিয়া দিনে অস্তত তুই বার দাঁত ভাল করিয়া মাজিবে। দাত যদি ক্ষয়প্রাপ্ত হয় (caries) বা তাহাদের ভিতর ছিদ্র থাকে, তাহা হইলে রেশমের আঁশ তাহার মধ্যে সতর্কভাবে প্রবেশ করাইয়া দিয়া, দাতের উপরিভাগ সম্যক্ প্রকারে পরিষ্কার করিবে। দাতের মধ্যে যেখানে খাতের টুক্রা আট্কাইয়া থাকে, এবং সেখান হইতে যদি

অবিলয়ে উহাকে অপক্ষত কর: ম হয়, ভাহ: হইলে সে স্থান, আছ হউক আর কাল হউক, ক্ষয়প্রাপ্ত হইবেই , এবং প্রেরী (Tartar) ভনিয়া যাইবে।

দন্তরক্ষার স্বশ্রেষ্ঠ উষ্পই ইইন্ডেডে—বিশেষভাবে দন্ত পরিক্ষণে রাখা। যে দাঁত নড়িতে আরম্ভ করিয়াছে, ভাষাকে তুলিয়া দেলাই উচিত। দন্তরোপের চিকিৎসকের (Dentist) দার: মধ্যে মধ্যে দাঁও পরীক্ষা করান উচিত। একটি একটি করিয়া দাঁতগুলি লম্বালম্বি মার্ছন। করিতে হয়। পাশাপাশি সকলগুলি লাভ একম ঘ্যালিল দালের পোড়া নষ্ট ইইয়া যায়।

চুল (Hair):— চল পরিস্কৃত রাখিতে ইইলে প্রাভাই কাশ করা ও চিক্রণীর দারা। চল আঁচড়ান আবশুক। সাবান ও পরম জল, গঙের কুল্ম (Yellow of the egg), সোড়া অথবা রিটা দারা মন্তব্দের চল পরিষ্কার করা প্রশন্ত। তবে, অতিরিক্ত কিছ, যথা প্রভাই সাবান মাথা, বিধেয় নহে। 'সাবান চম-নিঃস্কৃত রস হরণ করিয়া চলকে শুদ্ধ ও ভল্পরণ (dry and brittle) করে। গুতরা, চ্লের গ্রান্ম সাবান ব্যবহার করা উচিত। লাড়ি নিজে নিজে কামান কতব্য। নাপিতের ক্ষুর কথনও ব্যবহার করা উচিত নহে।

ত্বক্ (Skin)।—আমাদের দেশ গ্রীমপ্রধান। সেইজ্যা এদেশে ঘর্ম একটু বেশী হয়। ঘর্মের উপালানে জলীয় ভাগ বেশী হইলেও উহাতে লবণ ও রসজাতীয় পদার্থ oily substance) আছে। সাধারণত স্তন্থ শরীরের ঘর্ম অমরসমূক্ত ও ক্ষার-বসমূক্ত বলিয়া, উহা হইতে তুর্গন্ধ বাহির হয়। আমাদের শ্রীর হইতে প্রত্যহ প্রায় তিন পোয়া কিংবা তদ্ধিক পরিমাণ ঘর্ম নির্গত হয়। গ্রীমকালে এই ঘর্মের পরিমাণ আরও বেশী হয়। আমাদের ক্র যদি স্বদা পরিক্ষত রাখ।

না হয়, তাহা হইলে ঘম-নির্গমনের ছিদ্রসকল বন্ধ হইয়া যায় এবং ঘম-নির্গমনে ব্যাঘাত জন্মে। চম তাহার কাজ রীতিমত না করিলে মৃত্রাশয় ও ফুস্ফুস্কে অনেক কাজ করিতে হয়; আর তাহাতে স্বাস্থ্য নষ্ট হইয়া শরীর অস্তম্ভ হইয়া প্রে।

রসজাতীয় পদার্থ শর্মার হইতে বাহির না হইলেই মৃথে ব্রণ প্রভৃতি উঠে। শরীরে ময়লা জমিলে বা তাহা পরিক্ষার না করিলে, নানাবিধ চমরারা জায়য়া থাকে। যাহারা বেশী, শারীরিক পরিপ্রম করে, তাহাদের অধিক ঘম-নির্গমনের সঙ্গে সকের ময়লা কাটিয়া যায়। যাহাদের বিসায় কাজ করা অভ্যাস (sedentary habits), তাহাদের শরীরের অক্ পরিষ্কৃত রাখা সন্থন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলন্ধন আবশুক। অক্ পরিষ্কৃত রাখা সন্থন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলন্ধন আবশুক। অক্ পরিষ্কৃত রাখা সন্ধন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলন্ধন আবশুক। অক্ পরিষ্কৃত রাখা সন্ধন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলন্ধন আবশুক। অক্ পরিষ্কৃত রাখা সন্ধন্ধে বিশেষ সতর্কতা অবলন্ধন আবশুক। অক্ পরিষ্কৃত রাখারান ও রীতিমত শরীরমর্দন। যে-কোন প্রকারের সাবান ব্যবহার করা উচিত নহে। যে সাবান ব্যবহার করা উচিত নহে। আমাদের দেশে স্নানের পূর্বে সমন্ত শরীরে তৈল মাথার রীতি আছে। সরিষার তৈল সর্বশরীরে সজ্জারে মর্দন করা উচিত। উহাতে শরীরের অক্ মস্থা হয়, রক্তসঞ্চালন জত হয়, মাংসপেশীসমূহের বাায়াম হয় ও সর্বশরীরে আরামদায়ক ভাবের উদয় হয়য়া থাকে।

সাবানের ব্যবহার ও তাহার কার্য।— আমরা পরিকারপরিচ্ছন্ন থাকিবার জন্ম সাবান ব্যবহার করি। শারীরিক পরিচ্ছন্নতার
অধ্যায়ে ক্ষার-পদার্থের ব্যবহারের বিষয় বলা হইয়াছে। সাবান ক্ষার
জাতীয় পদার্থ ও তৈলের যৌগিক সংমিশ্রণ। তৈল ও ক্ষার রাসায়নিক
প্রক্রিয়ার সংমিশ্রণে একটি যৌগিক দৃঢ় পদার্থে পরিণত হইয়া সাবান হয় ও

মিদারিন নিক্ষাশন করিয়া দেয়। যে সকল সাবানে ক্ষার আল্গাভাবে থাকে, অর্থাৎ, রাসায়নিক সংমিশ্রণে মিদারিন ভাগ নিদ্যাণ করিয়াও অধিক পরিমাণে ক্ষার থাকে তাহাই থারাপ সাবান। সেগুলি অভ্যস্ত শক্ত ও তাহার ব্যবহারে চামড়ার কোমলত্ম নই হয়। এইরূপ বেশী ক্ষারযুক্ত সাবানে কাপড় কাচিলেও কাপড়ের আঁশ বা fibre (তন্তু)ইতন্তত বিক্ষিপ্ত হয় ও সময়ে সময়ে গলিয়া বা জীর্ণ হইয়া যায়। এইজ্লা যে সাবান শক্ত ও থারাপ তাহা গায়-তো মাথিবেই না, এই প্রকার থারাপ সাবানে কাপড় কাচিলেও কাপড়ের অপচয় হয়। যে সাবান মহাণ ও যাহার উপর হাত দিলে তেলাভাব ব্যায় ও সহজে ফেনা হয়, তাহাই ভাল সাবান। অবশ্য কাপড় কাচাই হউক আর গায় মাথাই হউক, "কোমল জল" (soft water) সর্বদাই ব্যবহার করা কত ব্যা। জলের অধ্যায়ে 'থর জল' ব্যবহারে সাবানের কত অপচয় হয় তাহাও বিশ্বভাবে বলা হইয়াছে।

(চ) শরীরের পরিচ্ছন্ধতা ও তাহার রক্ষার জন্ম কার্পাস-জাত, রেশমী ও পশমী দ্রব্যের ব্যবহার

আমাদের সমস্ত শরীর চমে আর্ত। হাত, পা, মাথা, ম্থ প্রভৃতি কতকগুলি অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ লইরাই শরীর গঠিত। ঐ সকল অঙ্গ-প্রতাঙ্গের যত্ন করার নামই শরীরের যত্ন। ঠিকুমত শরীরের যত্ন করিতে পারিলে স্বাস্থ্য ভাল থাকে। শরীর স্কৃষ্ণ রাথার আর এক নাম স্বাস্থ্য-রক্ষা। যে সমস্ত স্থনিয়ম পালন ও অভ্যাস করিলে স্বাস্থ্য রক্ষা করা যায়, ভাহাদের মধ্যে শরীরের পরিষ্কার-পরিভ্রন্নতাই প্রধান।

শরীর পরিফার ও পরিচ্ছন্ন থাকিলে সর্বদা মনে একপ্রকার পবিত্র-ভাব জাগে, ফ্তি-বোধ হয় এবং বেশ আনন্দ পাওয়া যায়। পরিচ্ছন্ন ভেলেমেয়েদিগকে সকলেই ভালবাদে ও আদর করে; কিন্তু অপরিচ্ছন্ন ভেলেমেয়েদিগকে অনেকেই ঘূণা করে।

আমাদের চারিদিকে ধূলা বালি প্রভৃতি ময়লা দেখিতে পাওয়া যায়। উহার ভিতরে নানা রোগের জীবাণ পাকে, সর্বদা শরীর পরিচ্ছন্ন থাকিলে সহসা উহা আমাদের দেহে প্রবেশ করিতে পারে না। স্থতরাং পরিষ্কার ও পরিচ্ছন্ন লোকের। সহক্ষে অস্তুত্ত হয় না।

সৃতি, পট্ট, রেশমী ও পশমী বস্ত্রাদির ব্যবহারের সহিত স্বাস্থ্যের আপেক্ষিক সম্বন্ধ। — সৌল্ববর্ধন, লজ্জানিবারণ, শীত ও তাপ হইতে দেহকে রক্ষা করা, দেহের উত্তাপের সমতা রক্ষা করা এবং বাহিরের ময়লা ও কীটাদির দংশন হইতে দেহকে রক্ষা করার নিমিত্তই আমরা নানাপ্রকার পোষাক-পরিচ্ছদ পরিধান করিয়া থাকি। প্রধানত শরীরের উত্তাপ স্বাভাবিক রাখিবার জন্মই বস্ত্রাদি পরিধানের প্রয়োজন। কেবল যে ঠাণ্ডা হইতে রক্ষা পাইবার জন্মই বস্ত্রাদির ব্যবহার কতব্য, তাহা নহে; উত্তাপ-রক্ষার নিমিত্ত উহা ব্যবহৃত হয়। স্বত্রাং, আমাদের পরিধের বস্ত্রাদির উপর আমাদের স্বাস্থ্য যথেষ্ট পরিমাণে নিভর করে।

আমর। যে খাল গ্রহণ করি তাহার 'কার্বন' এবং 'হাইড্রোজেন'-এর সহিত 'অক্সিজেন' মিলিত হওয়ায় দেহে উত্তাপের স্বাষ্ট হয়। এই উত্তাপ দেহ হইতে বিকীর্ণ না হইলে, ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতে থাকে এবং আমাদের মৃত্যু ঘটে। আমাদের গাত্র-চম্-বাহিত ঘম্, ফুস্ফুসের নিঃশ্বসিত বায়ু এবং মল, মৃত্র প্রভৃতি দ্বারা দেহের উত্তাপ কতকটা নাই হয়। উত্তাপের উৎপত্তি এবং ব্যয় সমভাবে হইলে, শরীরের উত্তাপের সমতা রক্ষিত হয়। প্রধানত চম্দ্বারা দেহ হইতে উত্তাপ নির্গত হয়। স্থতরাং, আমাদের পরিধেয় বস্তাদি এমন হওয়া

উচিত যাহাতে এই কাষ নিয়মিতভাবে হয়। আমর: আমাদের পোষাক-পরিচ্ছদ পশুলোম, পশুচর্ম, রেশম কীট, কাপাস-স্ত্র, শণ প্রভৃতি হইতে পাই।

প্তলোম হইতে—এপোর:, নেরিনে:, ফ্রানেল, কাশ্মীরী শাল, আলোয়ান, আলপাকা ইত্যাদি।

রেশম কীট হইতে—রেশম, মথমল, শাটন, ক্রেপ, জাকতা, এণ্ডি, মটকা, গরদ, তসর, বেনারসি, চেলি ইত্যাদি।

উ**দ্ভিক্ত হইতে**—কার্পাস-তৃলা, শণ এবং রবার ৷

তৃলা ও শণের বস্তাদি গ্রীষ্মপ্রধান দেশে ব্যবহৃত হয়; কারণ, উহা ঘর্ম শোষণ করিয়া লয় ও উত্তাপ বিকীণ করে। রেশন পশন (fur) এবং চর্ম প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে ব্যবহৃত হয়; কারণ, উহা উত্তাপ ও আর্দ্রতা পরিচালনা করেনা এবং দেহ উষ্ণ রাথে।

আমাদের দৈহিক পরিশ্রমের ফলে দারা দেহে তাপের স্বাষ্টি হইয়া থাকে। থাছা এই তাপ-দুমষ্টির মূল কারণ। উপযুক্ত থাছা গ্রহণ করিলে বেশী পরিচ্ছদের প্রয়োজন হয় না। আবার, দীর্ঘ দময় থাছা গ্রহণ না করিলে, দেই উপবাদী লোকের যথেষ্ট পরিচ্ছদ বাবহারেও দেহের শীত তাক্ষে না। ঋতুবিশেষে কিংবা অতিরিক্ত পরিশ্রমের জন্ম নিঃশাসকার্য দ্বারা ও ঘর্মরূপে আমাদের দেহ হইতে তাপ নির্গত হইয়া থাকে। অতএব, তাপ-স্বাষ্টি ও তাপ-বিকিরণ এই উভয় কার্যের মধ্যে আমাদের পরিধেয় পরিচ্ছদাদিই দৈহিক তাপের দমতা রক্ষা করে। পরিচ্ছদ আমাদের গাত্র-চর্ম হইতে তাপ-স্কালন নিয়মিত রাথে বলিয়াই দেহ গ্রম থাকে।

পরিচ্ছদ-বস্ত্রের উপকরণ হিসাবে উহার তাপ-পরিচালন গুণের ব্যতিক্রম হইয়া থাকে।

পশম, রেশম, কার্পাস-তৃলা ও শণ প্রভৃতি ক্রমশ কম তাপ পরিচালক; কারণ, এই সকল বিভিন্ন পরিচ্ছদবস্তর স্ত্তের বৃন্নের মধ্যে ক্ষ্ড ক্ষ্ড ছিডবছলতার উপর উহাদের তাপ-সংরক্ষণ-গুণ যথেষ্ট নির্ভর করে। তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে, যে বল্পের বৃন্নের মধ্যে যত বেশী ক্ষ্ড ক্ষ্ রন্ধু, তথায় তত বেশী বায়ুকণা আটকাইয়া থাকে বলিয়া উহা দেহের উত্তাপকে আবদ্ধ রাথে। এই হিসাবে ফ্লানেল দেহের উত্তাপ-সংরক্ষণ বিষয়ে প্রথম স্থান লয়। ফ্লানেল অপেক্ষা পশম কম গরম। আবার রেশম, তৃলা, শণ প্রভৃতি ক্রমশ কম গরম।

সৃতি, পট্ট, রেশম ও পশম-বস্ত্রাদির সহিত স্বাস্থ্যের সম্বন্ধ।—আমর। স্থতি, পট্ট ও রেশমী-বস্ত্র পরিধান করি ও জামা গায়ে দেই; আবার জামার নীচে গেঞ্জি, ফতুয়া, ক্লাউজ, শেমিজ এবং মোজা প্রভৃতি ব্যবহার করিয়া থাকি। আমরা শীতকালে পশমের তৈয়ারী গ্রম জামা, শাল, আলোয়ান, কন্দটার ইত্যাদি এবং গ্রীম্মকালে স্থতা কিংবা রেশমের তৈয়ারি পাতলা জামা ব্যবহার করি।

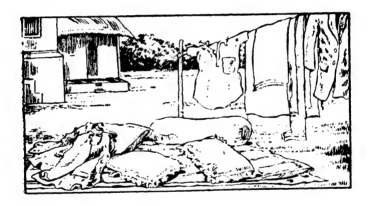
সৌন্দর্যবর্ধন, লজ্জানিবারণ এবং শীত ও তাপ হইতে দেহকে রক্ষা করিবার নিমিত্তই আমরা নানাপ্রকার পোষাক-পরিচ্ছদ পরিধান করিয়া থাকি।

পরিচ্ছন্ন জামা-কাপড়ে দেহ আবৃত থাকায় সহসা বাহিরের ময়লা গায়ে লাগিতে পারে না। অতএব, আমাদের পরিধেয় বস্ত্রের উপরঞ্ আমাদের স্বাস্থ্য যথেষ্ট পরিমাণে নির্ভর করে।

জামা-কাপড় শ্যা প্রভৃতির পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ২০৯

(ছ) জামা-কাপড়ের গ্যায় শয্যা-সম্বন্ধেও পরিচ্চার-পরিচ্ছন্নতার প্রয়োজন

বিছানার চাদর, বালিশ, লেপ ও তোষকাদির ওয়াড়, মশারি প্রভৃতি গায়ের ঘামে এবং বাহিরের ময়লায় অপরিষ্কৃত হইয়া থাকে। এই সমস্য দ্বাও ধোপাবাড়ী দিয়া কাচাইয়া লইবে কিংবা বাড়ীতেই সাজিমাটি বা সাবানের দারা পরিষ্কার করিয়া লইবে। লেপ, ভোষক, বালিশ, মাত্র,



সতরঞ্চ, কম্বল প্রভৃতি তুই এক দিন অন্তরই প্রথর রৌদ্রেও বাতাসে দিয়া শুকাইয়া লইবে। সূর্যকিরণ ও নির্মল বায়তে বহু রোগের জীবাণ নই হয়। রৌদ্রে বিছানা শুকাইয়া লইলে শুইতেও বেশ আরাম বোগ হয় এবং ছারপোকার উপদ্রব কমিয়া যায়।

মুষ্ট পরিক্ষেক

রোগ-সংক্রমণ ও পরিশোধন

রোগ-সংক্রমণ

কোন ব্যানিগ্রন্থ বাক্তির দেহ হইতে রোগ-জীবার অপর কোন স্বস্থ বাক্তির দেহে প্রবেশ করিয়া তথায় ব্যাধির স্বষ্ট করে: ইহাকে রোগ-সংক্রমণ বলে। স্বতরাং, যে সকল রোগ এক ব্যক্তির শরীর হইতে অপর কোন ব্যক্তির শরীরে সংক্রামিত হয়, তাহাদিগকে সংক্রামক রোগ বলা হয়। সকল রোগেরই প্রায় অল্পবিস্তর সংক্রমণশীলতা আছে: কিন্তু কলেরা, বসন্ত, যক্ষা, টাইফয়েড, থোস-পাঁচড়া প্রভৃতি যে সকল রোগ অতি অল্প সময়ে ব্যাপকভাবে সংক্রামিত হয়, সাধারণত তাহাদিগকেই সংক্রামক রোগ বলে।

শরীরের চর্মের সংস্পর্শ দারা, দ্বিত বায়ুর সহিত চালিত ধূলিকণার দারা এবং দ্বিত জল, দ্বিত ত্ম ও থাতের সহিত আমাদের শরীরে রোগ-জীবাণু প্রবেশ করে। স্থতরাং, দেহে রোগ প্রবেশের তিনটিই প্রধান পথ—শরীরের চর্ম বা চামড়া, নাক ও মুথ। এখন উদাহরণ হিসাবে বলা যায়,—থোস-পাচড়া, দাদ প্রভৃতি রোগের জীবাণু সাধারণত রোগীর সংস্পর্শ দারা চর্মের ভিতর দিয়া সংক্রামিত হয়; সদি-কাশি, ইনফুয়েঞ্জা, হাম, বসন্ত, যক্ষা প্রভৃতি রোগের জীবাণু প্রধানত শ্বাসপ্রশাসের সঙ্গে দেহে প্রবেশ করে: এবং কলেরা, টাইফয়েড্, আরিক জর, আমাশয় প্রভৃতি রোগের বীজাণু পানীয় কিংবা থাত-দ্রেরর

সহিত দেহে প্রবেশ করে। স্থতরাং, আমরা বলিতে পারি, সাধারণত নিমলিথিত পাচ প্রকারে রোগের বীজাণ এক দেহ হইতে দেহাস্তরে সংক্রামিত হয়:—

- (১) রোগীর সংস্পর্শ দ্বারা :
- (२) शृलिकशा प्राताः
- (७) जलात घाता ;
- (৪) মাছির ধারা:
- (৫) নর্দমা, আঁস্তাকুড় প্রভৃতির দূষিত তরল পদার্থ দারা।

অনেক সময় দেখা যায়, খোস-পাচছা লইয়। একটি ভাটা ক্লাসে আসিলে ভাহার সংস্পেশে ক্লাসের অত ভাটারও খোস-পাচছা বা চলকানি হয়। তাইকত বা ঘা প্রভৃতিও এই ভাবেই মানব সমাজে বিস্থার লাভ করে। কৃষ্টরোগগ্রস্ত লোক যদি সমাজে চলাকেরা করে, ইতস্তত ভিক্ষা করিয়া রাস্তায় রাস্তায় বেছায়, জনসমাজে গ্রাসে মেলামেশা করে, ভবে কৃষ্টবাধির সংক্রমণ হইতে সমাজকে রক্ষা কর। স্কটিন হইবে। স্তত্যাং দেখা ঘাইতেছে যে, শ্রারের চর্ম বা কক্ রোগ-সংক্রমণের একটি ভয়াবহাপথ।

চনবোগগ্রন্থ ব্যক্তির সহিত অবাধ মেলামেশা, এক গৃহে বাস, একর পান-ভাজন, তাহার ব্যবহৃত জামা, কাপড়, গামছা প্রভৃতির ব্যবহার একেবারে পরিত্যাগ করিতে হয়। তাহার ব্যবহৃত বিছানা, গালা, ঘটি, বাটি প্রভৃতি তৈজ্সাদি উপযুক্তভাবে শোধন করিয়া লওয়া উচিত; বাসন-পত্র কার্বলিক লোশনে পরিশোধন করা যায় (এক ভাগ কার্বলিক আাসিছ ও ৪ ভাগ জল)। বিছানা, মাহ্র প্রভৃতি উপযুক্তভাবে পরিশোধনের উপায় না থাকিলে পোড়াইয়া ফেলাই উচিত। পরস্থ, কুষ্ঠগ্রন্থ ও চুইক্ষত-গ্রন্থ ব্যক্তিদিগের কোন স্কল-কলেছ, যাত্রা-থিয়েটার ও সভা-সমিতি, বা হাট-বাজার, মেলা প্রভৃতি জনবছল স্থানে গমনাগমন আইন দারা নিষিদ্ধ করা কর্তব্য। তাহাদের অনতিবিলম্বে বিশেষজ্ঞ দারা প্রীক্ষিত ও চিকিংসিত হওয়া উচিত।

নাক দিয়া খাদ-প্রখাদকালে নানারোগের জীবাণু দূষিত বায়ব সহিত শাস-যন্ত্রে প্রবেশ করে। সাধারণ সদি-কাশি, ইনফ্লয়েঞ্জা, ঘুংডি-কাশি বা হুপিং-কাশি, ডিপ্থিরিয়া, ফ্মা, হাম, বসন্থ প্রভৃতি রোগ— সবই জীবাণু দার। সংঘটিত হয়। এই সকল ব্যাধির জীবাণু দূষিত বায়তেই থাকে: কাশি. গয়েরের সহিত বাহির হইয়া বায়তে ছড়াইয়া পডে। কাশি, গ্রের যেখানে-দেখানে ফেলিলে শুকাইয়া তাহা হইতে ছীবাণু ধূলিকণার আশ্রয়ে ও বন্ধ হাওয়ায় বহুদিন জীবিত থাকে। সামাত্য বায়-সঞ্চালনে নাক দিয়া তাহারা স্বস্ত ব্যক্তির শরীরে প্রবেশ করে: এইরূপে বাাধি সংক্রামিত হয়। আঁস্তাকুড, চাম্ভার গুদাম, পায়থানা, ক্সাইথানা, নর্দমা প্রভৃতি স্থানের বায়ু সর্বদা দূষিত থাকে। সাধারণের চলাচলের স্থান, হাট-বাজার, রাস্থা-ঘাট অনেক সময়েই वाधित जीवानुभूर्व धुनिक्नाय म्याकीर्व थाटक । এই मुक्न स्नात्न स्निवार्य কারণে উপস্থিতিও রোগ-সংক্রমণের সহায়তা করে। কথা বলিবার সময় মুথ দিয়াও আমরা খাস গ্রহণ করি; স্বতরাং খুব স্তর্কতার সহিত রুমাল বা পরিষ্কৃত কাপড়ে নাক মুথ ঢাকিয়া এই সকল দ্যিত বায়ুপূর্ণ স্থানে যাইতে হয়। অনেক সভাদেশে দৃষিত বায়পূর্ণ স্থানে মুখোস বাবহারের ব্যবস্থা অবলম্বিত হইতেছে।

মৃথ দিয়া ব্যাধির জীবাণু নানাপ্রকারে শরীরে প্রবেশ লাভ করে।
দ্বিত জল ও দ্বিত থাত গ্রহণ করিলে কলেরা, আমাশয়, উদরাময়,
টাইফয়েড ও নানাবিধ আদ্বিক জর এবং নানারকমের ক্মিরোগ ঘারা
আমরা আক্রান্ত ইই।

জল না হইলে আমাদের চলে না। আমরা জল পান করি, জলে ক্ষান করি, জল দিয়াই আমাদের বাড়ী-ঘর, বাসন-পত্র ও কাপড়-চোপড় পরিষ্কার করি।

মধলা ও দ্যিত জল পান করিলে উপকার ত হয়ই না, বরং তাহার সঙ্গে মিশানো নানাপ্রকার রোগের জাঁবাং ও মধলা পেটে বাইয়া ক্লমি, অজীর্গ, কলেরা প্রভৃতি রোগ জনায়। দ্যিত জলে স্লান করিলে, মুথ ধুইলে কিংবা কাপড়-চোপড় কাচিলে শরীরে ও মুথে এবং কাপড়-চোপড়ে মধলা ও নানা দ্যিত পদার্থ লাগিতে পারে। মধলা জলের সংস্পর্শে থোস-পাচড়া, দাদ, চলকানি প্রভৃতি রোগ জনিতে পারে।

যে কোন প্রকার জলই ইউক না কেন, সংক্রোমক ব্যাধির সময়ে অন্তত উহা দশ মিনিট কাল ফুটাইয়া পান করা কতব্য।

দ্ধিত জল মিশ্রিত ত্র্ম দ্ধিত জলেরই মত অপকারী এবং রোগ-বীজাণ-বাহক। জলের মত ত্ব্ধ ও অস্তত দশ মিনিট ফুটাইয়া পান করা উচিত। ক্ষয়রোগগ্রস্থ গাভীর ত্ব ব্যবহারে ফ্লারোগ সংক্রামিত হইতে পারে। স্ততরাং, ত্ব ব্যবহারের পূর্বে বিশেষ সাব্ধান হইতে হয়, বাহাতে ফ্লারোগগ্রস্থ গাভীর ত্ব ক্রম করা নাহয়।

লোকানে থাবার প্রায়ই থোল। পড়িয়া থাকে। ধূলিকণা ত' তাহাতে অহরহ পড়িতেছেই, অধিকস্ক তাহার উপর সর্বদা মাছি ভনভন করিতেছে।

মাছি কলেরা, টাইকয়েড্, আমাশ্য প্রভৃতি রোগগুত লোকের মল-মৃত্র দেখিতে পাইলেই তাহার উপরে বদে ও তাহা থায়। মাছি ভুড়, পা, ডানা প্রভৃতির সাহায়ে সেই মল-মৃত্র হইতে রোগের জীবাও বহন করিয়া আনিয়া আমাদের অল-ব্যঞ্চনে বদে। অতএব, সেই সকল বোগের জীবাণ আমাদের খাছা-দুবোর সহিত মিশ্রিত হয়। আমরা সেই বিষ অজ্ঞাতসারে খাইয়া কেলি। তাহার কলে, আমরা কয়েক দিনের মধ্যেই সেই সমস্ত মারাত্মক রোগে আক্রান্ত হইয়া প্রাণ হারাই। এইরূপে মাছি লক্ষ লক্ষ লোক মারিয়া ফেলিতেছে।

শরীরের কোন স্থানে যা হইলে মাছি তাহাতে বসিয়া পূঁয ও রক্ত শুষিয়া থায়; বসন্ত-রোগাক্রান্ত বাক্তির গারে বসিয়া দ্যিত পৃয়াদি পাইয়া থাকে। যক্ষারোগী কোন স্থানে থুগু ও গয়ের কেলিলে, মাছি তাহাও থাইয়া ফেলে। কলেরা-রোগীর বমিতে মাছি বসিয়া থাকে। এইরূপে মাছি সর্বদাই বহু মারাত্মক ব্যারামের জীবাণু বহুন করিয়া অন্ত লোকের দেহে সংক্রামিত করে।

যে সকল কারণে মাছির উৎপত্তি ও বৃদ্ধি হয়, তাহা সম্পূর্ণরূপে দূর করা উচিত। গোয়াল-ঘরের গোবরাদি, আঁতাকুড়ের নানারকম দৃষিত পদার্থ, পায়থানার মল-মৃত্র এবং সর্বপ্রকার পচনশীল জিনিস্বাসন্থান হইতে যথারীতি ও যথাসময়ে দূরীভত করিলে মাছি জ্মিতে পারে না। গুহাদি সর্বদা পরিক্ষার ও পরিচ্ছন্ন রাখিলে মাছি তথায় থাকিতে পারে না। রোগীর মলমৃত্র, কোনরূপ দূষিত জিনিস, নদমার অপরিক্ষত জল, আবর্জনা প্রভৃতি পচিতে না পাইলে সহসামাছি জ্মিতে পারে না। রাশ্লা-ঘর পরিক্ষত রাখিলে এবং থাত- দ্বাদি যথোচিতভাবে জ্লাব্দুক আলমারিতে রাখিবার বাবস্থা করিলে, তথায় মাছির উৎপাত কম হয়।

এক চামচে 'ফরমালিন' নামক ঔষধের সহিত কিছু ছ্ধ কিংব। চিনি
মিশাইয়া কাচের বা এনামেলের পাত্রে রাথিয়া দিলে, মাছি উহা থাইতে
বিসিয়া মরিয়া য়ায়। বাজারে 'ফ্লাই পেপার' বা 'মাছি-মারা কাগজ' নামে
মিষ্ট-আঠাযুক্ত একপ্রকার কাগজ কিনিতে পাওয়া য়ায়; উহাতে মাছি

বসিলে আট্কাইয়া মরিয়া যায়। 'ফ্লাইট্যাপ্' বা মাছি-ধরা কলও কিনিতে পাওয়া যায়। তাহার ভিতরে মাছি চ্কিলে আর বাহির হইতে পারে না। দ্যিত জল, দ্যিত, পচা ও ভেজাল থাজ, দ্যিত জল-মিশ্রিত ভেজাল জগ্ধ ও মাছি দ্বারা দ্যিত থাজ ব্যবহারে কি প্রকারে ব্যাসি সংক্রামিত হয়, ভাহা আম্বা স্বল্ট দেখিতে পাই।

আমাদের নানারপ বাবজত জল, বাসন-মাজা জল, কাপড়-কাচা জল, ভাতের কেন, মাছ-বোষা জল, স্নানের জল, আন্তাবল ধোষা জল, নদিমা ও আঁতাকুড় প্রভৃতির দ্যিত তরল পদার্থ মাটিতে চোয়াইয়া ও মাটির উপর দিয়া গড়াইয়া গিয়া নিকটবতী কুপ, পুদ্ধিশা ও অপরাপর জলাশয়ের জল দ্যিত করে। ঐ দূষিত জল ছারাও আমাদের শ্রীরে রোগ জীবার সংক্রামিত হইয়া থাকে।

আমাদের দেশে এতদিন সান্তাবিধি-শিক্ষার যথোচিত বারস্থানা থাকায় সংক্রামক ব্যাধি ও তাহার প্রতিকার এবং উহার প্রতিবোধ সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান খুব অল্লই ছিল। এখনও স্বাস্থাবিধি পালন বিষয়ে স্থশিক্ষা যথেই বিস্থাবলাভ না করায় সময়ে স্ময়ে সংক্রামক ব্যাধি মহামারীর আ'কার ধারণ করে। এইরূপে প্রতি-বংসর কলেরা, বসন্থ, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি বহু নিরার্থ ব্যাধিতেও লক্ষ লক্ষ লোকের প্রাণ যাইতেছে। স্কুরাং সংক্রামক রোগ প্রথম দেখা দিলে, সরকারী স্বাস্থাবিভাগ, স্থানীয় ইউনিয়ন ব্যের্ড বা মিউনিসিপ্যালিটি প্রভৃতির 'হেল্থ অফিসার' মহাশয়কে অবিলম্পে সংবাদ প্রের্ণ করা কত্রি।

ইউনিয়ন বোর্ড, মিউনিসিপাালিটি, জেলা বোর্ড প্রভৃতি সরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ সংক্রামক ব্যাদিগ্রন্থ ব্যক্তির চিকিংসা, সেবা-শুল্লমা হইতে আরম্ভ করিয়া সংক্রামক মহামারী-প্রতিরোধেরও ব্যবস্থা করিয়াছে। ইহা ছাড়া, বহু বে-সরকারী প্রতিষ্ঠানও প্রত্যেক নগরে ও জনপদে প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। রামক্রফ মিশন ও বিভিন্ন সেবা-স্মিতি হইতে সেবকগণ স্বেচ্ছাপ্রণোদিত হইয়া সংক্রামক মহামারীর সময়ে পল্লীবাসীর সেবা করিয়া থাকেন।

রোগীর মল-মুর প্রভৃতি স্বাস্থাবিধির নির্মান্থ্যায়ী পরিক্ষার করা, কাপড়, বিভানা প্রভৃতির বিশোধন, রোগীর সংস্পর্শে হাহার। থাকে, তাহাদের প্রতিষেধক টিকা বা ইনজেক্শন প্রদানের ব্যবস্থা এবং হাহাদিগকে চিকিৎসা বা স্বতন্ত্রীকরণের প্রয়োজন তাহাদিগকে হাসপাতালে বা নিরাপদ স্থানে রাখিয়া চিকিৎসার ব্যবস্থা তাঁহারা করিয়া থাকেন।

ব্যাধির বাহক হিসাবে কীট-পতঙ্গাদি (Insects)

বোগ-জীবাণু-বহনে এবং রোগ-জীবাণু-সংক্রমণে কীট্-প্রস্থানি বিশেষ সহায়তা করে। ম্যালেরিয়া, পীত্তর, প্রেগ, কালাজর প্রস্থাতি কীট-প্রস্থানির দ্বারা সংবাহিত ও সংক্রামিত হয়। মান্তবের সহিত কীট-প্রস্থানির অতি নিকট সম্বন্ধ। গৃহপালিত জীবজন্বর লগ্যই তাহারা মান্তবের নিতাসহচর।

সংক্রামক রোগের জীবাণুবাহক কোন্কীট-পতকের ছারা কোন্বাণিধি সংক্রামিত হয়, তাহার বিবরণ এই :—

(১) গৃহমক্ষিকা (House Flies)।—ইহারা কলেরা, যক্ষা, টাইফয়েড্জর, উদরাময় প্রভৃতি বাাধির জীবাণ বহন করে ও ছড়াইয়া দেয়। সাধারণ মাছির ঘারা কুষ্ঠ-রোগ ও নানাপ্রকার চর্মরোগের জীবাণুও সংক্রামিত হইয়া থাকে। দংশক মক্ষিকা (Biting Flies) এ দেশে ফুর্লভ। এতথারা 'ট্রাইপেনোসোমিয়াসিন্' (Trypanosomiasis) নামক একপ্রকার উৎকট ব্যাধির স্বাষ্টি হয়।

- (२) मनक (Mosquitoes) ।— डेडावा मारलविया, काइरलविया, পীত্রর এবং ডেম্বুরর প্রভৃতি উংপন্ন করে। মুশুকের মধ্যে আবার তিনটি শ্রেণী আছে :—কে) এনোকেলিস (Anopheles) বা স্থী-জাতীয় মশক মালেরিয়ার জীবাণ বহন করে. (থ) কিউলেকা (Culex)-জাতীয় মশক গোদের (ফাইলেরিয়া—Filaria) এব ছেম্ব (Dengu) करतत कौताव तहन करत: जनः (म) 'लेन्द्रभागावा' ना 'हाहेभात' (Stegomyia বা Tiger)-ছাতীয় মূৰক পীত্ৰজ্বের ছীবাণ বাহক।
- (৩) রাট ফ্রী (Rat Flea)।—ইহার। প্রেগের জীবাণ বহন করে। শিশুদিগের দেহে কালাজরও ইহাদের ছারা সংক্রামিত হয়।
- (8) উকুন (Lice) |—টাইফস (Typhus) জন, বিল্যাপসিং জর (Relapsing Fever) এবা টেক কিন্তার (Trench Fever) ইহাদের দারা সংক্রামিত হয়।
- (৫) ছারপোকা (Bed Bugs) এবং 'স্থাণ্ড ফাই' (Sandfly) ।—কালাজরের জীবাণ বহন করে।
- (৬) এঁটেলু ও ওঁলোর দাবা প্রেগ ও বক্তচিছনিত নানাপ্রকার বাাধি সংক্রামিত হয়।
- (৭) পিপীলিকা (Ants) I—ধাল ও বোগার মল-মুব্রাদি হইতে যে সকল ব্যাধি বিস্তৃতিলাভ করে, ইহারা সেই সকল ব্যাধির জীবাণু বহন করে। কলেরা, টাইকয়েড, রক্তামাশয় প্রভৃতি ইহাদের দার। সংক্রামিত হইতে পারে।

পরিশোধন ও সংক্রমণ নিবারণের উপায়

যথাযোগ্য চিকিংদা এবং রোগীর মল-মুত্রাদিতে পরিশোধক ঔষধ দেওয়া—রোগ-দংক্রমণ নিবারণের উপায়। মল ও মৃত্র পরিশোধন করিতে কার্বলিক আাদিড দলিউদন্ (1 in 20) এবং পারক্লোরাইড অভ্যাকারি দলিউদন্ (1 in 1000) বিশেষ উপযোগী। ইহাদের যে কোনটি মৃত্ত-পরিমাণের $\frac{1}{20}$ ভাগ দিলেই যথেষ্ট।

(১) রোগীর মল পোডাইয়া ফেলিতে হয়। মল পোডাইবার স্থবিধা না হইলে পরিশোধন অত্তে বাজীর প্রদ্রিণী ব। কুপ হইতে দরে অন্তত চুই তিন ফুট মাটির নীচে, উহা প্রোথিত করিতে হইবে। (২) রোগীর গৃহ পরিদার-পরিচ্ছন্ন রাণিতে হইবে। (৩) রোগীর পরিহিত বত্যাদি ও শ্যার আস্বুণ প্রভৃতি অস্তু গুই ঘটাকাল কার্বলিক আংসিড সলিউসনে (I in 20) ডবাইয়া রাখিয়া পরে অন্তত আধ ঘণ্টাকাল ফুটাইয়া লইবে। (৪) বাজীর অপর লোকের রোগ-সংক্রমণ নিবারণের জন্ম তাহাদিগকে কতকটা পথকভাবে থাকিতে হইবে। সোগাঁর গ্রের দরজা-জানালায় পাতলা পদ। ঝুলাইয়া রাখা উচিত: নচেং, মুক্ষিকাদি ঘরে প্রবেশ করিয়া রোগ-বিস্তৃতির সহায়তা করিতে পারে। (৫) জল ফুটাইয়া ব্যবহার ক্রিতে হইবে। (৬) তুর থব ভালরূপে ফুটাইয়া বাবহার করা কত্বা। (৭) টাইফয়েডের টিকা লভয়া প্রয়োজন। দশ দিন অন্তর এই টিকা দিবার নিয়ম। টিকা লওয়ার পর তুই বংসর পর্যন্ত টিকাগ্রহণকারীর রোগ-প্রতিরোধক শক্তি অক্ষম থাকে। যাহাদের রোগ-সংক্রমণের সম্ভাবনা আছে, অর্থাং শুশ্রষাকারী সেবক-সেবিকা প্রভৃতি, তাহাদের টিকা লওয়া কত বা।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

গৃহ-শুশ্রমাবিধি বা গৃহে রোগ-পরিচর্যা

রোগীর ঘর ও তাহার যত্ন।—গৃহত্বের বাটাতে শ্যন-ঘর, রাল্লা-ঘর, বাহিরের ঘর প্রান্নতি করেকগানি করিয়া ঘর সাধারণত থাকে। বাটার সর্বোৎক্রট্ট শ্যন-ঘরগানিই রোগার থাকিবার জন্ম নিদিষ্ট থাকিলে ভাল হয়। রোগার ঘরগানি যথেষ্ট আলো-বাতাসমূক, আর্দ্রতাশৃন্ত, কোলাহলবর্জিত ও সর্বদা পরিক্ষার-পরিক্তন্ন হওয়া উচিত। রোগার ঘরে ভালরূপ আলো-বাতাস থেলিবার জন্ম উপযুক্ত দরজা-জানালার ব্যবস্থা রাথিতে হয়। বহুদিন ধরিয়া অবাবহৃত কোন ঘর রোগার থাকিবার পক্ষে আদৌ ভাল নয়। যাহাকে প্রথব আলোক প্রবেশ করিতে না পারে এজন্ম দরজা-জানালায় ফিকা নাল রংএর বা স্বৃদ্ধ রংএর পদা ব্যবহার করিতে হয়। রোগার ঘরের মধ্যভাগ যাহাকে অতিরিক্ত ঠাওা না হয় এরূপ যত্ন লওয়া উচিত।

কোনরপ সংক্রামক রোগ হইলে, রোগীকে বাটীর অপর সকলের বাসের ঘরগুলি হইতে গ্রামস্থাব দ্ববতী কোন ঘরে রাথাই উচিত। প্রয়োজন বোধ করিলে নিকটবতী কোন সাধারণ হাসপাতালেও তাহাকে পাঠান যাইতে পারে।

রোগীর ঘরে ব্যবহারার্থ আসবাব ও তৈজসাদি।— রোগীর ঘরে, তাহার অবশুপ্রয়েজনীয় জিনিসপত্র ছাড়া অতিরিক্ত আসবাব বা তৈজসাদি রাথা একেবারেই উচিত নয়। অতিরিক্ত আসবাবপত্র থাকিলে বায়-চলাচলের ব্যাঘাত ঘটে।

২১০ প্রবেশিকা গার্হস্তা-বিজ্ঞান ও স্বাস্থ্যবিধি



রোগীর ঘর

রোগীর প্রয়োজনীয় আসবাবাদি।—রোগার বিছানা বা শ্ব্যাধার জন্ম থাট-দাধারণ থাট বা স্প্রিংএর থাট (Spring Bedstead)-ব্যবহারাথ জিনিদপত রাখিবার জন্ম বোগার বিভানার পার্মে একথানি টেবিল, থাজ-দ্বা ও পথাদি রাখিবার জন্ম জালযুক্ত ছোট আলমারি, ঔষধ, থার্মোমিটার এবং অক্তবিধ উপকরণ রাখিবার জন্ম একগানি টেবিল, বসিবার জন্ম চেয়ার ছইগানি—একগানি ভ্রম্মা-কারিণীর জন্ম, একথানি চিকিংস্কের জন্ম-একথানি ইজি চেয়ার (Easy chair) রোগার নিজের ব্যবহারের জন্ম রাধা উচিত। খাওৱার ঔষধ ছাড়া মালিশ, প্রলেপ প্রভৃতি বিষাক্ত ঔষধগুলি উচ্চে আলুমারিতে বন্ধ অবস্থায় রাখা একাস্থ কর্তব্য। এগুলির পারের গায়ে যেন "বিষ" (Poison) এই লেবেল (Label) লাগান থাকে।

দাধারণ অবস্থার লোকের বোগার ব্যবহারের জ্ঞা একথানি তক্তাপোষ ও চেয়ার বা চৌকি ভিন্ন টেবিল, আলমারি প্রভৃতি মলাবান আস্বাবাদির বাবস্থা থাকে না। সেথানে দেওয়ালের তাকে (shelf) ব। কুলঙ্গিতে রোগীর ঔষধাদি মন্ত্রপূর্বক রক্ষা করা মাইতে পারে। থা ওয়ার ঔষধ হইতে মালিশাদি কাষের অক্যবিধ ঔষধ দরে সাবধানতার সঙ্গে রাখিতে হয়।

রোগীর আবশ্যক শয্যাভরণাদি।—রোগীর পাট বা তক্তাপোষ বার্নিশ করা হওয়া ভাল। খাট বা তক্তাপোষ বেশী চওড়া হইলে অস্বিধান্তনক হয়; ইহা সাধারণত এও কিউ চওড়া হইলেই চলে। স্প্রিংএর থাট না হইলে কাঠের থাট বা তক্তাপোষের উপর পুরু ভোষকাদি দিয়া নরম বিছানার ব্যবস্থা করিতে হয়। ভোষকের উপর বিছানার চাদর দিয়া তোষক মুড়িয়া দিতে হয়। রোগীর মাথায় দিবার তুইটি বালিশ এবং পার্ষেও একটি বালিশ দিবে। আরও ২।১টি ছোট ছোট বালিশ থাকিলে ভাল হয়, কেন না, ইাটু, কোমর প্রভৃতির বেদনা হইলে দেই দেই স্থানে ব্যবহার করিতে পারা যায়। যে রোগী নিতান্ত শ্য্যাশায়ী তাহার পক্ষে বিছানায় মল-মূত্র ত্যাপ করা ভিন্ন উপায়ান্তর থাকে না; এক্ষেত্রে তাহার স্থইবার স্থানের উপরে কোমরের নিম্নভাগ হইতে হাটু প্যন্থ অংশে একথানি অয়েল রুথ (Oil Cloth), রবার রুণ (Makintosh) বা প্রশন্ত পুরু অমন্থণ কাগন্ধ পাতিয়া দিতে হয়। বিছানার চাদর ২০টি রাখিতে হয় এবং মাঝে মাঝে বদলাইয়া দিতে হয়। শ্য্যাশায়ী রোগীর মল-মূত্র ত্যাপের জন্ম বেছ-প্যান (Bed-pan) ব্যবহার করা যাইতে পারে। প্রশ্রম করিবার জন্ম ইউরিন্সাল (Urinal) বা ভাছ, বোতল ইত্যাদি রাখা উচিত। ব্যনাদি করিবার জন্ম চাক্নাযুক্ত পিক্লানি বা সরা ইত্যাদি রাখাতে হয়।

এতদ্বাতীত টাকিশ তোয়ালে (Turkish Towel) এবং মাথায় বরক দিবার জন্য 'Ice bag' রাখিতে হয়। শীত নিবারণ জন্য বালাপোষ, আলোয়ান বা পাতলা লেপ রাখিলে ভাল হয়; কারণ, রোগীর পক্ষে ভারী শীতবস্থ ব্যবহার করা কঠিন।

রোগীর যত্ন।—স্বন্ধ বাক্তির পক্ষে অঙ্গ-প্রত্যঙ্গাদির ময়লা দূর করিবার জন্ম যেরপ নিয়মিত স্নানের প্রয়োজন, রোগীর পক্ষেও সেরপ অঙ্গ-প্রতাঙ্গের ময়লা দূর করা প্রয়োজন। এজন্ম তাহার গাত্রে বেশী জল না দিয়া সাধারণত ঈষত্যু জলে একথানি বস্ত্রখণ্ড ডুবাইয়া তুলিয়া নিংড়াইয়া লইবে ও তাহার দ্বারা সাবধানতার সহিত ধীরে ধীরে ক্রমশ মন্তর্ক, মূথ, বক্ষোদেশ প্রভৃতি অঙ্গ মূছাইয়া দিবে। দেহের উপরিভাগ মূছান হইলে রোগীকে সাবধানে কাং করিয়া পৃষ্ঠদেশ মূছাইয়া দিবে। জল মাঝে মাঝে বদলাইয়া লইবে। নাক, কান, কোমর প্রভৃতি স্থানেই

বেশী ময়লা জমে। এই স্থানগুলি ভাল করিয়া পরিশ্বার করিয়া দিবে। শুক্ষ বঙ্গে গা মুছিয়া দিবে, চল আচেডাইয়, প্রিক্ষার করিয়া দিবে। দাত, মথ নিয়মিতভাবে পরিষ্কার কবিয়া দেবয়। প্রযোজন।

বিবিধ দত্ত-ধাবন দ্বাদ্যাল বোগীর দাত প্রিমার করা যাইতে পাবে। সাধারণত পড়িমাটির ও'ড', কাবলিক উপ পাউভার প্রভতি দাঁতে মাজিবার প্রেক্ত প্রশস্।

বোগী ঘাহাতে থব আবানের সহিত থাকিতে পারে ভদ্মিয়ে বিশেষ যত্ন লওয়, উচিত। বোণীর কক্ষে শুশমাকারিণী বাতীত অযথা অতিরিক্ত লোকের গ্রনাগ্রন ছাল ন্য: নিকটো কোনপ্রকার সোবলোল, কেলাহল যেন না হয়। গুটের ওও ছেলে-মেয়েরাই পালাক্রমে রোগীর মেবাভ্রম্য। করিবে। ভ্রম্য। করিবার সময় বিশেষ যুত্তসহকারে রোগীর অবস্থাদি প্রবেক্ষণ করিবে; কোন অপ্রবিধা, অস্বাচ্ছন্য ভোগ করিতেছে দেখিলে স্বাম্মত ভাষার প্রতিকার চেটা করিবে: কোনরূপ বাড়াবাড়ি দেখিলে অবিলম্বে চিকিংসককে জ্ঞাপন কবিবে।

রোগীর দেহের তাপ (Temperature , নাচিব গতি (Pulse) এবং স্বাস্ত্রিয়ার পতি (Respiration) প্রভৃতি সম্বন্ধ মোটামটি জ্ঞান অভ্যাকাবিণীর পকে থাক। উচিত।

শারীরিক তাপ (Temperature)।—শরীরের স্বাভারিক স্থুত্ত অবস্থায় স্বাভাবিক তাপ (Normal Temperature) ১৮৬ চিগ্রী বলা যাইতে পারে। কিন্তু সম্পূর্ণ ফুস্ত অবস্থায়ও অর্থ চিগ্রী কম বা বেশী হইতে পারে। অনেক সময় সন্ধ্যায় তাপের পরিমাণ এক ডিগ্রী বাড়িতে দেখা যায়। আবার বিভিন্ন অবস্থায় তাপের পরিবর্তন ঘটে। কোনরূপ উত্তেজক আহার ও ব্যায়ামাদি

পরিশ্রমের পর তাপ বাড়িতে পারে এবং নিদ্রাকালে, স্নানের পর, পরিপাক কার্য চলিবার সময় বা ঘর্ম হইলে অথবা উপবাস, অনাহার প্রভৃতিতে তাপ কমিয়া থাকে। বয়স্ক ব্যক্তির অপেক্ষা শিশুদের শরীরের তাপ সাধারণত এক কিম্বা দেড় ডিগ্রী অধিক দেখা যায়।

থার্মোমিটার-যম্ভের সাহায়ে শরীরের তাপ নির্ণয় করা হয়। সাধারণত কুক্ষিদেশে বা বগলে, মৃথ-গছবরে বা মুথে থার্মোমিটার দিয়া তাপ লওয়া হয়।

প্রথমে কৃষ্ণিদেশ (বগল) কাপড় দিয়া উত্তমরূপে মৃছিয়া লইবে এবং থার্মোমিটারের বাল্বটি তথায় প্রবেশ করাইয়া দিবে এবং বাছটি বক্ষোদেশের উপর স্থাপন করিবে। আজকাল থার্মোমিটার যন্ত্রের বাবহার সকলেই জানে।

যথন-তথন রোগীর উত্তাপ না লইরা, সকালে ও বৈকালে অথবা চিকিৎসকের উপদেশমত প্রতি চার ঘণ্টা বা ছয় ঘণ্টা অন্তর উত্তাপ লওয়া যাইতে পারে। অনিয়মিতভাবে উত্তাপ লইলে এই কার্যের সার্থকতা থাকে না। প্রতিবার তাপ লইবার পর লিখিয়া রাথিতে হয়।

রোগীর বগলে তাপ লইবার সময় দেখিবে, বাল্বটি যেন বগলের মধ্যে ভালরূপে বসে ও দেহের সহিত ভালভাবে লাগিয়া থাকে। ব্যবহারের পর থার্মোমিটারটি জলে ডুবাইয়া মুছিয়া রাখিবে; আর সংক্রোমক রোগের বেলায় কোন বিষ-নাশক বা পরিশোধক-যুক্ত ঔষধে ডুবাইয়া মুছিয়া লইলে ভাল হয়।

মৃথ-গহরের উত্তাপ লইতে হইলে, জিহবার নীচে এক পার্শ্বে কিছুক্ষণ পর্যন্ত দিয়া মুথ বন্ধ করিয়া ধরিবে। বগলে যে তাপ দেখা যায় তদপেক্ষা মুখ-গৃহবুরের তাপ প্রায় :২ বা '৪ ডিগ্রী অধিক (FOTE |

নাডী দেখা (Pulse-beats) — স্থীলোকের বাম হত্তে ও পুরুষের দক্ষিণ হত্তে নাড়ী দেখিবার প্রথা প্রচলিত আছে। ইহার কোনও বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে বলিয়া মনে হয় না। নাডীর স্পন্দন মিনিটে কতবার হইতেছে—ইহাই গণন। করা হয়। নবজাত শিশু. বালক, যুবা ও বুদ্ধের নাড়ীর স্পন্দন ম্থাক্রমে মিনিটে ১০০।১৪০ বার হটতে ৭০৮৫ বার, বা কিছু কম-বেশী বার হটতে পারে। মধ্যবয়সের বোগীর নাড়ীর স্পন্দন মিনিটে ১২০ বারের বেশী কিংবা ৬৫ বারের কম হুইলে চিম্বার কারণ হয়। তথন এই বিষয় চিকিংসককে জানান উচিত। সাধারণত আমর। প্রতি মিনিটে ৭২ বার নাড়ীর স্পন্দন ধবিয়া থাকি।

শাস-ক্রিয়া গণনা কার্য (Respiration) — সাধারণত মানুষ্যের নাডীর স্পান্দন এক মিনিটে যতবার হয়, খাস-ক্রিয়া ঐ সময় প্রায় তাহার চতুর্থাংশ বা চারিভাগের এক ভাগ হয় অর্থাৎ মিনিটে ১৮ বার্ট শ্বাস-ক্রিয়া ধরা হইয়া থাকে। রোগের জটিলতায় ইহার বাতিক্রম ঘটিতে পারে। খাস নির্গত হইবার নাম নিঃখাস ও খাস প্রবেশের নাম প্রশ্বাস। শ্বাস-ক্রিয়া গণনা করিতে হইলে নিঃশ্বাস ও প্রশাস চুই অংশ ধরিয়াই একবারের খাস-ক্রিয়া বুঝিতে হয়। রোগীর পেটের উপর হাত রাথিয়া দিলে, উহা যেমন এক একবার ফুলিয়া উঠিবে অমনি এক, তুই, তিন গণিয়া ঘড়ির সেকেণ্ডের কাঁটার উপর নজর বাখিয়া এক মিনিটের সংখ্যা গণিবে।

ক্ষেদ্রা ও পরিচর্যা বিষয়ে সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয়।— সময় সর্বদা রোগীর দিকে লক্ষ্য রাখিবে; রোগের শুশ্রার

গুরুতর (বাড়াবাড়ির) অবস্থায় তাহাকে কথনও বিছানা হইতে উঠিতে দিবে না। তাহার পথ্যাদি-গ্রহণ, মল-মৃত্রত্যাগ প্রভৃতি কার্য বিছানায় গুইয়াই করিতে দিবে। মল-মৃত্রত্যাগ কার্যের জন্ম বেড-প্যান (Bed-pan)-নামক পাত্র—অভাবে মাটির সরা বা পুরু কার্গজ, বোতল, মাটির ভাড় ইত্যাদি ব্যবহার করিবে। পাত্রের মুথ সর্বদা ঢাকিয়া রাগিবে ও স্থানাস্থরিত করিবে। বিবিধ কঠিন পীড়ায় দীর্ঘ দিন ভূগিয়া আরোগ্যাবস্থায়ও অনেকের হৃৎপিও এত তুর্বল থাকে যে, তাহার পক্ষে শৌচাদি কার্যে দ্রে যাওয়া এমন কি বিছানায় উঠিয়া বসা বা বিছানা হইতে নামা বড়ই অভায়; কারণ, এজন্ম হৃৎপিওের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া মৃত্যু প্রস্ত হইতে পারে।

চিকিংসকের অন্থমতি বাতীত, রোগীর নিদ্রাভঙ্গ করিয়া ঔষধ বা পথ্য দেওয়া অন্থচিত।

রোগীর পরিচর্যা বিষয়ে সাধারণ নিয়ম। — গৃহে রোগীকে স্থান্থ পরিজনবর্গ হইতে স্বতম্ব রাথিতে হয়। রোগ যাহাতে বিস্থার লাভ করিতে না পারে এজন্য তাহার ব্যবহৃত বস্তাদি, আস্বাবপত্র প্রভৃতি গৃহের অপর কেহ কদাচ ব্যবহার করিবে না।

এবিষয়ে অসাবধানতার জন্ত অনেক সময় বিপদ্ ঘটিয়া থাকে। রোগীর থাকিবার ঘরের পার্যে কোন ঘর থাকিলে সেই ঘরে রোগীর ব্যবহৃত বস্থাদি রাথিবে। অতঃপর ঐগুলি উপযুক্তরূপ বিশোধন. করিয়া গৃহের বাহিরে থোলা জায়গায় রৌদে দিয়া শুকাইয়া লইবে। গামলা, বেড-প্যান্ প্রভৃতি আসবাব ও সরঞ্জাম প্রভৃতিও এই ঘরেই রাথা চলিতে পারে।

বোগীর গৃহ পরিশোধক দ্রব্যের দ্রবে (Disinfectant Lotion) বস্ত্রবস্তু ভিন্নাইয়া তদ্ধারা উত্তমরূপে মুছিয়া দিবে।

বোগীর মল, মৃত্র, কাশ, কফ্, থুথু, গয়ের, পূঁয এবং অক্যান্ত নিঃম্রাব কোন উগ্র পরিশোধক দ্রব্য দারা পরিশোধন করিবে। পরিশোধন না করিয়া উহা রোগীর গুহের বাহিরে লইবে না। সম্ভবপর হইলে ওগুলি পোডাইয়া ফেলিবে।

রোগীর গৃহের অন্যবিধ দ্বা ন্থা,—থেলনা, পুস্তক, কাগজপত্র পোডাইয়া ফেলাই উচিত ৷ রোগীর পরিধেয় বন্ধাদি কিছু সময় ধরিয়া কার্বলিক (Carbolic ১-২০) বা অপর তীব্র পরিশোধক দ্রব্যে (Disinfectant lotion) ডুবাইয়া রাখিয়া পরে গোপাকে দিয়া গৌত করাইয়া লইবে। শুশ্রমা অন্থে প্রতিবার এরপ লোশনে—যথা,—লাইসল (Lysol ১--১৬০ শক্তি)-- ভশ্লযাকারিণী নিজের হাত ধ্ইয়া ফেলিবে। রোগীর পথ্যাদি যাহ। তাহার ঘরে লওয়া হয়, তাহাও দ্ধিত হইয়া উঠে। অতএব রোগীর আহারান্তে রোগীর পাছাদি নষ্ট করিয়া ফেলিতে হয়।

শুশ্রাষা অন্তে পরিচ্যাকারিণী নিজের হাত পরিশোধক দ্রবো ধৌত না করিয়া রোগীর গৃহ ত্যাগ করিবে না এবং নিজের পরিহিত বস্থাদি পরিবর্তন না করিয়া অপর লোকের সহিত মিশিবে না।

রোগী নিরাময় হইলে রোগীর গুহের সকল ছিড়া, দরজা, জানালা ইত্যাদি ভাল করিয়া বন্ধ করিয়া গৃহমধ্যে গন্ধক (Sulphur) অথবা ফরমালিন (Formalin) পোডাইবে। ঐ স্থানের আসবাবপত্র পরিশোধক দ্রো ধৌত করিয়া লইবে।

রোগীর পথ্য-প্রস্তুত প্রকরণ (Sick Room Cookery)

রোগ-মজ্জির জন্ম রোগীর পক্ষে স্থনির্বাচিত ঔষধ এবং স্থনির্বাহিত শুশ্রষা যেরূপ প্রয়োজনীয়, স্কুপথ্যের ব্যবস্থাও তদমূরূপ এবং তুলারূপে প্রয়োজনীয়। রোগীর পথা প্রস্তুত-প্রণালী সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা এবং সাবধানতার একান্ত প্রয়োজন। রোগীর পরিপাক-শক্তি সভাবতই ব্রাস পায়; স্কৃতরাং লঘু, সহজ-পরিপাচা অথচ পুষ্টিকর পথাই নির্বাচিত হওয়া উচিত। একই থাজ-সামগ্রী প্রস্তুত করিবার প্রণালীভেদে স্থপাচা ও তৃষ্পাচা হইয়াথাকে। তুর, ডিম, মাছ, মাংস, চাউল, আটা, ময়দা, স্থিজি, ভাল প্রভৃতি থাজ-সামগ্রী কেবলমাত্র প্রস্তুত্করণ প্রণালীভিদে আমাদের স্কৃত্ব অবস্থায় থাজ এবং রোগে পথারুপে বাবহৃত্ত ইয়া থাকে। আমাদের গৃহে সাধারণত মেয়েদের দ্বারা কিংবা স্কল্বিশেষে তাঁহাদের উপদেশমত পাচক-পাচিকার দ্বারা রোগার পথাাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে। স্কৃতরাং, মেয়েদের পথা-প্রস্তুত্করণ প্রণালী সম্বন্ধে সমাক্ জ্ঞান থাকা একান্থ বাজনীয়।

প্রত্যেক গৃহেই রোগীকে তাহার রোগের অবস্থা অন্যায়ী আহায প্রদান করা হয়। রোগীর আহার্যকেই পথা বলা হয়। রোগ তরুণ কি পুরাতন, জটিল কি সহজ ইত্যাদি লক্ষণ ও প্রকৃতি অন্সনারে পথা নিদিষ্ট হইয়া থাকে।

সাধারণত তিন প্রকার পথা ব্যবহৃত হইয়। থাকে—সাধারণ পূর্ব পথা (Full Diet), লঘু পথা (Light Diet) এবং তরল পথা (Liquid Diet)।

পূর্ব পথ্য (Full Diet)। যে রোগী সাধারণ আহার্য-সামগ্রী ভোজন করিতে পারে এমন অপেক্ষাকৃত স্কস্থ রোগীকে পূর্ণ পথ্য দেওয়া হয়।

লঘু পথ্য (Light Diet)।—গিঁচ্ডি, ডাল-ভাত, ডিম, ত্ব, মাছ, মুরগী, পুডিং, জেলি প্রভৃতি যে সমন্ত আহার্য রোগী সহজে পরিপাক করিতে পারে, তাহাকে লঘু পথ্য বলে।

ভরল বা জলীয় পথ্য (Liquid Diet)।—সাধারণত ত্ধকে এবং ঘোল, ছানার জল, বালির জল, ডালের ঝোল, স্থাবিশেষে মাংসের ঝোল (soup) ইত্যাদিকে তরল পথ্য বলে। রোগের তরুণ অবস্থায় এই পথ্য দেওয়া হয়।

রোগীকে সরল রাথিবার জন্মই পথা দেওয়া হয়। সহজ্পাচা ও স্থাচা পথাই নির্বাচন করা উচিত : কারণ, তরুণ রোগে রোগীর পরিপাক-যন্ত্র ছুর্বল থাকে। অস্ত্রগর সময় পরিপাক-শক্তি কমিয়া যায় এবং প্রায়ই অগ্নিমান্দা দেখা যায়। এই সকল কারণে সর্ব অবস্থাতেই রোগীর পথা লঘু অথচ পুষ্টিকর হওয়া উচিত। স্থানিবাচিত পথা উত্তমরূপে প্রস্তুত করিবেত হয় : কারণ, প্রস্তুতপ্রণালীর উপরই উহার ভালমন্দ যথেষ্ট পরিমাণ নির্ভর করে। পথা প্রস্তুত করিবার সময় রন্ধন-পাত্রাদি ও ব্যবহার্য অপরাপর জিনিসগুলি যেন উত্তমরূপে পরিকার-পরিচ্ছন্ন থাকে।

তর্ল পথ্য (Liquid or Fluid Diet)

ঙ্কর প্রভৃতি রোগের তরুণ অবস্থায় রোগীর পরিপাক-শক্তি হ্রাস পায়। এজন্য তথন তাহাকে তরল পথা দেওয়া উচিত।

প্রয়োজনমত ত্থ, বার্লি বা সাগুর সহিত মিশ্রিত ত্থ, এবোরুট, বার্লি, সাগু (Arrowroot, Barley, Sago), জমান ত্থ (Malted milk), ছানার জল (Whey), মৃত্ চা (Weak Tea), মাংসের ঝোল (Meat soup or meat broth), ডালের ঝোল (Thin pea or Dal soup), শাক-সন্ভির ঝোল (Vegetable soup), কমলালের, আনারস, আঙুর, টমেটো, আপেল, (Oranges, Pineapples, Grapes, Tomatoes, Apples) ইত্যাদি বিবিধ

ফলের রস (juice), আকের বা ইক্ষুর রস (sugarcane) দেওয়া যাইতে পারে।

তুধ। — সমপরিমাণ বিশুদ্ধ পানীয় জল মিশাইয়া পরিক্ষৃত পাত্রে জাল দিবে; জাল দিবার সময় পাত্রের মুখ ঢাকিয়া রাখিবে। পথোর পক্ষে এক বলকের তুধই প্রশস্ত। ঘন তুধ উপযুক্ত নহে।

ছানার জল। — সাধারণত পাতিলেবুর রস দার। ছানার জল প্রস্তুত কর। যাইতে পারে। এক পাইট ফুটন্ত হুগ্ধে হুই চামচ লেবুর রস ঢালিয়া দিবে। ছানা নীচে জমিয়া না যাওয়। পযন্ত নাড়তে নাই। পরে জমিলে পরিক্ষত বন্ধ্বওে ছাঁকিয়া ছানার জল বাহির করিয়া লইবে।

জল-বার্লি (Barley water)।—এক আউন্স পার্ল বার্লি (Pearl Barley) লইয়া কিছুক্ষণ অন্নপরিমাণ জলের সহিত ভিজাইয়া রাথিবার পর ফুটাইয়া লইবে এবং ছাঁকিয়া লইয়া জলটা ফেলিয়া দিবে। পরে এক পাইন্ট শীতল জলে মৃত্জালে ফুটাইয়া ই পাইন্টে পরিণত কর। এখন ছাঁকিয়া লইয়া শীতল হইতে দিবে। প্রতিবার বাবহারের পূবে প্রস্তুত করিবে।

সাধারণ ভাল বালি বড় এক চামচ লইবে। শীতল জলের সহিত বালি উত্তমরূপে মিশাইবে এবং গ্রম জল ধীরে ধীরে ঢাকিয়া দিয়া নাড়িতে থাকিবে। পরে অর্ধঘণ্টা-কাল ফুটাইতে থাকিবে। এথন হুধ বা লেবু বা লবণ মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিতে দিবে।

ত্থ-বার্লি পথা দিতে হইলে, প্রস্তুত জল-বার্লির সহিত পরিমাণ-মত উষ্ণ তথ মিশাইয়া লইবে।

আজকাল বাজারে অনেক রকম দেশী বার্লি (গুঁড়া) পাওয়া যায়। ভেজাল না হইলে ঐ বার্লিও ব্যবহার করা যাইতে পারে। সাও (Sago)।— সাওদানা ভালরপে ঝাড়িয়া বাছিয়া পরিকার করিয়া লইবে। উহা হইতে ২ চামচ (চায়ের চামচ) সাওদানা অলপরিমাণ শীতল জলে উত্তমরূপে ধৌত করিয়া লইবে। পরে আধ দের শীতল জলে কিছুক্ষণ ভিজাইয়া রাখিবে। তারপর ঐ ভিজান সাওদানা পাক-পাত্রে চড়াইয়া মৃত্রলালে ফুটাইতে থাকিবে। তলায় না ধরিয়া যায় এজন্ম হাতা বা চামচ দিয়া অনবরত নাড়িয়া দিবে। দানাগুলি গলিয়া অদৃশ্য হইয়া গেলে যথন জলের অধে ক কমিয়া যাইবে, তথন উহার সহিত তই চামচ চিনি বা মিছবির গুঁড়া মিশাইয়া নামাইয়া লইবে।

এরোরুট (Arrowroot)।—ইহা প্রস্ত করিতে হইলে চা-চামচের ৩ চামচ এরোরুট অলপরিমাণ শাতল জলের সহিত উত্তমরূপে মিশাইবে। পরে উহাতে অল্লে অল্লে ঢালিয়া আধ্দের ফুটস্ত জল মিশাইতে থাকিবে। চামচ দিয়া নাড়িতে থাকিবে, নতুবা জেলা বাধিয়া যাইতে পারে। তারপর যথন দেখিবে, উহার সাদা রং চলিয়া গিয়াছে, তথন উহার সহিত কিছু চিনি বা মিছরি যোগ করিয়া কয়েক মিনিট কাল মৃত্ তাপে ফুটাইয়া লইবে। পরে উহার সহিত লেবুর রস বা উঞ্চ জ্ব মিশাইয়া রোগীকে পান করিতে দিবে।

সজির ঝোল (Vegetable soup)।—গোসা সহিত আলু, পটল, ঝিঙ্গা, ঢেঁড়ম, বেগুন, কাঁচকলা প্রভৃতি তবি-তরকারী পাতলা চাকা চাকা করিয়া কাটিয়া লইবে। ঐ চাকাগুলি শীতল জলপূর্ণ পাক-পাত্রে চড়াইয়া ২০ মিনিট ধরিয়া সিদ্ধ করিবে। সিদ্ধ করিবার সময় পাত্রের মুখ ঢাকিয়া দিবে; নতুবা, উহার 'থাজপ্রাণ' নষ্ট হইয়া যাইবে। পরে ঐ সিদ্ধ তরকারির সহিত মসলা, লবণাদি প্রয়োজনমত মিশাইয়া লইবে। তারপর ঐগুলি চটকাইয়া উহার কাথ পরিষ্কৃত বস্তুথণ্ডে ছাঁকিয়া লইবে।

পেপ্টোনাইজ্ড্ মিল্ক (Peptonised milk)।—রোগাঁ হুধ পরিপাক করিতে না পারিলে ফেয়ারচাইল্ডের পেপ্টোনাইজিং পাউডার (Fairchild's Peptonising Powder) ব্যবহার করিয়া "পেপ্টোনাইজ ড মিল্ক" তৈয়ার করিতে হয়।

একটি টিউবে (নলে) যতটুকু 'পাউডার' থাকে তাহা এক চামচ শীতল জলে গুলিয়া একটি মোটা বোতলের মধ্যে আড়াই পোয়ো কাঁচা তুরের সঙ্গে মিশাইবে ও বোতলটি ২০ মিনিট কাল গ্রম জলপূর্ণ পাত্রে বসাইয়া রাথিবে ও মাঝে মাঝে নাড়িয়। দিবে ; পরে ব্যবহারের সময় পরিমাণমত মিছরি বা চিনি যোগে পূর্ণবয়য় রোগীকে খাইতে দিবে।

শিশুর জন্ম প্রস্তুত করিতে হইলে, একটি তিন পোয়া মাপের বোতলে ১ পোয়া শীতল জল রাথিয়া তাহাতে ১ টিউব (নল) 'পাউডার' দিবে ও ভালরূপে নাড়িয়া লইবে। পরে উহাতে ১ পোয়া কাঁচা হুধ যোগ করিয়া আবার নাড়িতে থাকিবে। হাতে সহা হয় এমন গ্রমজ্জল-পূর্ণ একটি প্রশস্ত পাত্রে বোতলটি ২০ মিনিটকাল ডুবাইয়া রাথিলেই উত্তম 'হুধ' প্রস্তুত হইবে। পরে ঠাণ্ডা হইলে চিনি বা মিছরি মিশাইয়া বাবহার করিতে দিবে।

এই 'প্রস্তুত মিল্ক' বরফে বসাইয়া রাখিলে অবিকৃত অবস্থায় থাকে।

ঔষধ-প্রয়োগবিধি।— ঔষধ-প্রয়োগ করিবার সময় সবিশেষ
সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। চিকিংসকের উপদেশ মনোযোগের
সহিত শুনিয়া তদমুসারে ঔষধাদি প্রয়োগ করিতে হয়।

সাধারণত ঔষধ বোগীর মৃথ দারা গ্রহণ করান হইয়া থাকে। খাইবার ঔষধ সাধারণত পিল বা বটিকা (Tabloids), গুঁড়া (Powder) ও তরল মিশ্র (Mixture) রূপে ব্যবস্থৃত হয়। এই ঔষধগুলি গ্লাধঃকরণ করিলে পাকস্থলীর (Stomach) মধ্য দিয়া কুস্র অন্ত্রে (Small Intestine) পৌছিবার পর তথা হইতে শোষিত হইয়া রজের সহিত চালিত হইয়া শরীরের সর্বত্র ক্রিয়া প্রকাশ পায়। ঔষধের ক্রিয়া অন্ত্রমধ্যে সীমাবদ্ধ রাখিতে হইলে পিল (Tabloid) রূপে দেওয়া হয়। পরিপাক শক্তির ব্যাঘাত হইবার ভয়ে ঔষধ থাইতে না দিয়া অনেক সময় উহার দ্বিগুণ মাত্রায় বা প্রয়োজন মত রেকটাম দ্বারা দেওয়া হইয়া থাকে।

কতকগুলি ঔষধের ধোঁয়া খাস-ক্রিয়ার সাহায়ো রোগীকে গ্রহণ করাইতে হয়। আভ্রাণ করিবার পর অতি অল্প সময়ের মধ্যে ক্রিয়া প্রকাশ পায়। কোন কোন ঔষধ ফুটন্ত জলে দিয়া উহা বাম্পরূপে দেওয়া হুইয়া থাকে।

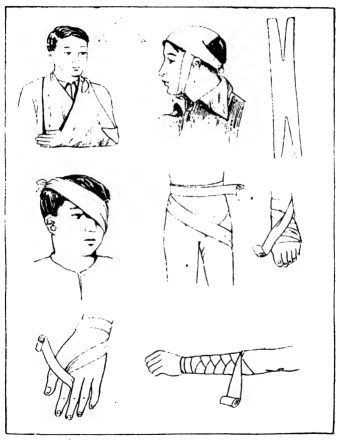
শ্রীরের স্থান বিশেষে বা সর্বত্ত ক্রিয়া-প্রকাশের জন্ম চর্মের উপর বিবিধ ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। এক্ষেত্রে তরল (Lotions), মলম (Ointments) বা প্রলেপ পলস্ত্রা (Blisters) ইত্যাদি রূপে ব্যবহৃত হুইয়া থাকে। জলীয় তরল পদার্থ শ্রীরের নিংস্রাবের (Secretion) সহিত ভালরূপে মিশ্রিত হয় না বলিয়া সহজে শোষিত হয় না; এজন্ম তৈল ও চর্বি সাধারণত ব্যবহৃত হয়। এতদ্বাতীত, বিবিধ ঔষধের জ্বত ক্রিয়ার জন্ম উহা বিশিষ্ট পিচ্কারীর স্ট দিয়া (Hypodermically) চর্মের মধ্যে বা শিরার মধ্যে (Intravenously) প্রয়োগ করা হয়।

ঔষধের মাত্রা।—ঔষধের মাত্রা-নিরূপণ চিকিংসকের কার্য হইলেও শুশ্রুষাকারিণীর এ বিষয়ে লক্ষ্য রাথা প্রয়োজন; কেননা, কোন কোন রোগীর শরীরে ঔষধের ক্রিয়া অস্বাভাবিক তীব্রভাবে প্রকাশ পাইতে পারে, এমন কি সামান্ত মাত্রাতেও ভীষণ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয়। আবার, এমন বোগী আছে, যাহাকে সাধারণ মাত্রায় ঔষধ দিলে কোন ফল হয় না। এরপ ক্ষেত্রে রোগীর অবস্থাদি চিকিংসককে জ্ঞাপন করিতে

হয়। এমন কতকগুলি ঔষধ আছে, যাহা শরীর হইতে ধীরে ধীরে বাহির হয়। এরূপ ঔষধ দীর্ঘদিন ধরিয়া ক্রমাগত বাবহার করিলে বিষ-ক্রিয়া প্রকাশ পায়। স্ত্তরাং, এরূপ ঔষধ কিছুদিন ব্যবহারের পর বন্ধ রাখা উচিত; তাহা হইলে উহার অতিরিক্ত অংশ শরীর হইতে বাহির হইতে স্পবিধা পায়।

চিকিৎসকের অবগতির জন্য রোগীর রোগবিরতি-সংরক্ষণ।—চিকিৎসার স্ববিধার নিমিত্ত রোগীর অবস্থা সমার অবগত হওয়া চিকিৎসকের একান্ত প্রয়োজন। রোগীর অবস্থা-সম্বন্ধে বিরুত্তি (Report) চিকিৎসককে দেওয়া শুশ্লমাকারিণীর কার্যের একটি প্রধান অঙ্গ। এই বিষয় যাহাতে সঠিকভাবে সম্পন্ন করিতে পারেন, তজ্জ্য তাঁহাকে সর্বদা রোগীর সমার্ক অবস্থা অতি যত্ত্বের সহিত পর্যবেক্ষণ করিতে হয়। সামান্য বিষয়েও অবহেলা করিতে নাই; তাহা হইলে চিকিৎসকের নিকট বিশেষ প্রয়োজনীয় জ্ঞাতবা-বিষয়গুলি মজ্ঞাত থাকিয়া যাইতে পারে। সমস্ত দিবারাত্র কোন রোগীকে শুশ্রমা করা একজনের পক্ষেকার সম্ভব্যর রহে। এ নিমিত্ত দিবাভাগে ও রাত্রিতে পালাক্রমে শুশ্রমা করিবার জন্ম শুশ্রমাকারিণীর সংখ্যা রন্ধি করা উচিত। নিজ নিজ সময়ে রোগীর সম্যক্ অবস্থা নিরীক্ষণ করিয়া তাহার অবস্থাদির সত্য ও সঠিক বর্ণনা রাখা একান্ত প্রয়োজন।

রোগী কত ঘণ্টা এবং কোন সময় হইতে কোন সময় পর্যন্ত ঘুমাইয়াছেন, নিদ্রাভক্ষের পর রোগীর অবস্থা, স্থানিদ্রা কিংবা ব্যাঘাত-জনক নিদ্রা, অথবা কোন প্রকার উপসর্গাদি লক্ষিত হইয়াছে— তাহা লিখিয়া রাখিবেন। রাত্রিকালীন আহায় সামগ্রীর পরিমাণ, মল-মৃত্রাদির প্রকৃতি এবং পরিমাণ, কোনরূপ বেদনা বা যন্ত্রণা ছিল কিনা তাহা বর্ণনা-পত্রে লিখিবেন। রোগীর পেট-ফাঁপা ছিল কিনা, গাত্রে কোনরূপ ব্রণ, ক্ষোটকাদি (Rashes) দেখা যায় কিনা, দেহের কোন স্থানে বেদন। বা যন্ত্রণা বোধ করিয়াছেন কিনা ইত্যাদি লিখিয়া রাখিবেন।



প্রাণমিক-চিকিংসা

২৩৬ প্রবেশিকা গার্হস্তা-বিজ্ঞান ও স্বাস্তাবিধি

কোন্ সময় কিরূপ ঔষধ ও কতবার খাওয়ান হইয়াছে তাহার হিসাব রাখিবেন। কোনরূপ শ্বাস-যন্ত্রের পীড়াদিতে; যথা,—নিউমোনিয়া (Pneumonia) অথবা শ্বাস-যন্ত্রের অক্যান্ত রোগে কাশি (Cough) ও শ্লেমা (Sputum) প্রভৃতির বর্ণনা রাখিতে হয়।

রোগী তরুণ (Acute) ও পুরাতন (Chronic) ব্যাধিতে আক্রান্ত হইয়া থাকে। রোগীর শারীরিক তাপ (Temperature), নাড়ীর গতি (Pulse-beats) ও শাস-ক্রিয়ার গতি (Respiration) প্রভৃতি সম্বন্ধে অবস্থা বর্ণনা করিতে হয়। তরুণ রোগীর পক্ষে প্রতি ৪ ঘণ্টা অন্তর; য়থা,—দিবাভাগে ৬টা, ১০টা, ২টা, অপরাহ্ল ৬টায় এবং রাত্রিতে ১০টা, ২টায় হিসাব রাথিতে হয়। পুরাতন রোগে সকালে ও সন্ধায় তাপ লইলেই চলিতে পারে।

আক্ষ্মিক ঘটনা প্রতি পরিবারেই ঘটিয়া থাকে। কোথাও আঘাত লাগিলে, কাটিয়া গেলে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নভাবে বাধিয়া রাথিতে হয় এবং অনতিবিলম্বে চিকিৎসককে ডাকিয়া পাঠাইতে হয়। আক্ষ্মিক ত্র্ঘটনায় প্রাথমিক-চিকিৎসার সাহায্যের জন্ম কয়েকটি ব্যাণ্ডেজের চিত্র দেওয়া গেল।

